



## CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

### 01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: DAMBORENEA

Nombres: María Cristina

E-Mail: [cdambor@fcnym.unlp.edu.ar](mailto:cdambor@fcnym.unlp.edu.ar)

### CARGOS ACTUALES

-Investigador Independiente. Carrera del Investigador Científico y Tecnológico CONICET. Desde 01-06-2006- actualidad.

-Jefe de División Zoología Invertebrados, por registro de aspirantes. Museo de La Plata. Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Cargo de Profesor Titular Interino, rentado, dedicación simple. Desde 01-06-2006 – actualidad.

-Profesor Adjunto, ordinario, simple, Cát. Zoología Invertebrados I. Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Desde 01-10-2013 - actualidad.

### 02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TÍTULOS OBTENIDOS

#### Universitarios - De grado-

Licenciada en Biología (orientación Zoología).

Expedido por: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Fecha de ingreso: marzo 1979; Fecha de egreso: 1° de marzo 1984

#### Universitarios - De Post-Grado

Doctor en Ciencias Naturales.

Expedido por: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Fecha: 23 de diciembre de 1988.

### 03 - TESIS DE DOCTORADO

Título: *Contribución al conocimiento sistemático y biológico de los temnocéfalos (Platyhelmintha, Temnocephala) de invertebrados (Crustacea y Mollusca) de la República Argentina.*

Realizada en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Director de Tesis: Dr. Estela C. Lopretto

Calificación: Sobresaliente (10) con recomendación unánime de publicación.



#### 04 - BECAS

1. Beca de Iniciación. CONICET. Desde abril de 1984 hasta marzo 1986.

Tema: "Estudio de las relaciones simbióticas *sensu latum* de los temnocéfalos (Platyhelmintha, Temnocephala) con especial referencia a sus hospedadores invertebrados (Crustacea y Mollusca)."

Lugar: Cátedra Zoología Invertebrados I. FCNyM. U.N.L.P.

Por concurso: Si

2. Beca de Perfeccionamiento. CONICET. Desde abril 1986 hasta marzo 1988.

Tema: "Dinámica de poblaciones de especies de temnocéfalos (Platyhelmintha, Temnocephala) del área platense."

Lugar: Cátedra Zoología Invertebrados I. FCNyM. U.N.L.P.

Por concurso: Si

3. Beca de Formación Superior. CONICET. Desde abril de 1988 hasta marzo de 1992.

Tema: "Estudio biológico y sistemático de los temnocéfalos (Platyhelmintha, Temnocephala) de invertebrados (Crustacea y Mollusca) de la República Argentina."

Lugar: Cátedra Zoología Invertebrados I. FCNyM. U.N.L.P.

Por concurso: Si

4. Beca del Programa de Cooperación Interuniversitaria otorgado por la Agencia Española de Cooperación Internacional. Para realizar una pasantía en la Universidad de Alcalá de Henares. Estancia desde el 22/02/99 hasta el 11/03/99.

Por concurso: Si

#### 05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

##### De post-grado

1. "Técnicas para escribir y redactar manuscritos de investigación en temas ecológicos I" (TERMITES I). Dictado por los Doctores: M.Bucher, Cabada, D'Antoni, Menni y Rabinovich. Organizado por SPAIDERA (Sistema para el apoyo a la invest. y desarrollo en la ecología en la República Argentina). Duración: 35 hs. Del 2 al 6 de mayo de 1988.

2. "Nomenclatura Zoológica".

Dictado por el Dr. A. Bachmann.

Con evaluación final. Aprobado.

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, durante el 6-04-89 al 29-06-89.

30 hs. de duración.

3. Taller "Parascrito: los parásitos y el idioma de la evolución".

Dictado por el Dr. Daniel BROOKS de la Universidad de Toronto y coordinado por la Dra. Holcman del Depto. Zoología Invertebrados de la Facultad de Ciencias del Uruguay.

Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay, entre el 11 y el 16 de julio de 1993.

40 horas de duración.

4. "Testeo empírico y experimentación en ciencias biológicas"

Dictado por el Dr. Ricardo Gomez, de California State University, los Angeles, EEUU.

Asistido.

Facultad de Ciencias naturales y Museo. UNLP. Dictado en julio de 1997.

30 horas de duración.

5. "Cladística: métodos cuantitativos de clasificación".

Dictado por el Dr. Pablo Gologoff de la Universidad Nacional de Tucumán.

Asistido.

Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, el 20 y 31 de marzo de 2000.

40 horas de duración.



6. "Sistemas de Información Geográfica. Procesamiento de imágenes satelitales y Análisis ambiental".

Dictado por la Dra. Sandra Torrusio, Instituto para Aplicaciones en la Teleobservación N. Copérnico (UCALP-CONAE)

Aprobado con calificación 10. Certificado de aprobación en trámite.

Universidad Maimónides, correspondiendo a la Maestría en Manejo Ambiental (acreditado por CONEAU). Entre el 6 al 13 de mayo de 2006.

63 horas de duración.

7. "Curso – Taller de Georreferenciación" dictado por John Wieczorek, University of Berkeley (California). Curso teórico práctico, total 40 hs. Organizado por el *Global Biodiversity Information Facility*, con el apoyo de la Red CYTED para la Conservación e Informatización de Colecciones Biológicas, el CONICET, el Museo Argentinos de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" y la Red Nacional de Colecciones Biológicas (RNCB). 19 al 23 de marzo de 2007. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires.

8. Curso teórico-práctico "Leading Labs Training Workshop for DNA Barcoding: Extending and Enhancing DNA Barcoding Research in Argentina and Neighboring Countries" Dictado entre el 27 de abril y 1º de mayo de 2009, de 45 hs de duración. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" Dictado por Sarah Adamowicz (Profesora Asistente, BIO University of Guelph), Alexey Borisenko (Curador de Colecciones Zoológicas, BIO-CCDB, University of Guelph), Natalia Ivanova (Investigadora Principal de ADN, BIO-CCDB, University of Guelph) y Pablo Tubaro (Vicedirector Museo Argentino de Ciencias Naturales).

9. Entrenamiento "The National History Collections Management Training Program for Latin American and Caribbean Professionals" Smithsonian Institution, The National Museum of Natural History. Dictado en Washington, D. C. USA desde el 16 de Febrero al 31 de Marzo del 2010.

10. Curso teórico-práctico "Extending and Enhancing DNA Barcoding Research in Argentina and Neighboring Countries: Second Leading Labs Training Workshop" Dictado desde el 24 al 29 de mayo del 2010. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" Dictado por Natalia Ivanova (Investigadora Principal de ADN, BIO-CCDB, University of Guelph) y Pablo Tubaro (Vicedirector Museo Argentino de Ciencias Naturales).

11. "Taller sobre catálogos en línea de especies para Latinoamérica" Entre el 14 y 17 de marzo de 2011. Montevideo. Organizado por Museo Nacional de Historia Natural de Uruguay y Nodo Español de GBIF (GBIF.ES).

12."III Taller de calidad en bases de datos sobre biodiversidad". 14 de marzo 2012. Módulo de Formación a distancia, equivalente a 30 horas. Organizado por Unidad de Coordinación del Nodo español del Global Biodiversity Facility (GBIF). Responsable Francisco Pando de la Hoz.

#### Otros cursos

1. Curso de Inmunogenética Animal, dictado por el Dr. I. Quinteros, en la Fac. de Ciencias Veterinarias, U.N.L.P. en 1980. Duración 60 horas. Con evaluación final.

2. Curso de Fotografía con orientación a las Ciencias Naturales, dictado por el Sr. D. Gaisler, en la Fac. de Ciencias Naturales y Museo, U.N.L.P.

3. Curso de Actualización en Teoría Ecológica, dictado por el Dr. R. Margalef en la Fac. de Ciencias Naturales y Museo, U.N.L.P. entre el 5 y 6 de agosto de 1986. Duración 6 hs.



## 06 - DISTINCIONES – PREMIOS

Premio: “MercoPremio. Área: Medio Ambiente” al Dr. M. C. Damborenea, como co-autor de la contribución “BIVALVOS INVASORES. Un novedoso problema económico-ambiental en el agua dulce de los países del MERCOSUR”

Organismo y fecha-lugar de entrega: Estado do Rio Grande do Sul, a través de su Gabinete do Mercosul, con la participación de la *Asociación de Universidades Grupo Montevideo – AUGM*. 18 de diciembre de 2000. Porto Alegre. Brasil.

## 07 - ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

### 07.1. Docencia en Grado

**1-04-81 - 31-03-82.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Histología y Embriología Animal.  
Ayudante segunda, simple, interino, ad-honorem. Exp-1000-18181, Res. 108 del 17-05-82.

**1-04-82 - 31-03-83.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Ayudante segunda, simple, interino, ad-honorem. Exp-1000-18219, Res. 138 del 8-06-82.

**1-04-83 - 31-03-84.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Ayudante segunda, simple, interino, ad-honorem. Exp-1000-18784, Res. 7 del 6-05-83.

**1-04-84 - 31-03-85.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Ayudante primera, simple, interino, ad-honorem. Exp-1000-19372, Res.206 del 30-05-84.

**1-04-85 - 31-03-86.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Ayudante primera, simple, interino, ad-honorem. Exp-1000-19891, Res. 274 del 23-05-85.

**1-04-86 - 31-03-87.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Ayudante primera, simple, interino, ad-honorem. Exp-1000-20515, Res. 228 del 12-06-86.

**1-04-87 - 31-03-88.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Ayudante de primera, simple, interino, rentado. Exp-1000-30166, Res. 8 del 11-05-87.

**1-04-88 - 30-06-89.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Ayudante de primera, simple, interino, rentado. Exp-1000-30784, Res. 119 del 12-04-88.

**1-07-89 -01-08-00.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Ayudante de primera, exclusiva, ordinario, rentado. Por concurso. Exp-1000-31100 Cde.19, Res. 290 del 14-07-89. Con licencia por desempeño de cargo de mayor jerarquía desde el 31 de marzo de 1992 hasta el 31 de julio de 1995. Con licencia sin goce de sueldo desde 1/04/2000 hasta el 1/07/2000.

**1-04-92 - 10-03-93.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Cát. Zoología Invertebrados I.  
Jefe de Trabajos Prácticos, simple, rentado, interino. Por registro de aspirantes. Exp-33358, Res. 116/92 del 20-04-92.

**10-03-93 - 31-03-94.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.



Cát. Zoología Invertebrados I.

Jefe de Trabajos Prácticos, simple, rentado, interino. Exp-33267 cde.1, Res. 81/93 del 17-03-93. Con licencia desde 15-05-93 hasta 31-03-94.

**1-04-94 - 31-03-95.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Zoología Invertebrados I.

Jefe de Trabajos Prácticos, simple, rentado, interino. Exp-34704, Res. 363 del 19-07-94.

**1-04-95 - 30-06-95.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Zoología Invertebrados I.

Jefe de Trabajos Prácticos, simple, rentado, interino. Exp-34705, Res. 394.

**15-06-94 - 31-06-95.** Extensión de dedicación.

Semidedicación por el programa de incentivos docentes. Exp-34649, Res. 305.

**01-11-96 - 06-03-97.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Introducción a la Taxonomía.

Ayudante de primera, simple, interino, rentado. Res. 530.

**07-03-97 – 31-07-09.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Introducción a la Taxonomía.

Ayudante de primera, simple, ordinario, rentado. Expte: 1000-36047-96. Con licencia desde 1º de marzo de 2001 hasta 31-07-2009.

**01-08-00 – 01-10-2009.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Zoología Invertebrados I.

Ayudante de primera, exclusiva, ordinario, rentado. Por concurso. Exp-1000-38840/99 del 14-07-00. Con licencia desde 1º abril de 2003 hasta 1-10-2009.

**01-03-03 – 13-03-2009.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Introducción a la Taxonomía.

Jefe de trabajos Prácticos, interino, rentado, simple.

**13-03-09 – 31-07-2013.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Introducción a la Taxonomía.

Jefe de trabajos Prácticos, ordinario, simple. Con goce de licencia entre el 1ro de abril del 2012 y 31 de marzo del 2013.

**01-08-2013 – 30-09-2013.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Zoología Invertebrados I.

Profesor Adjunto, interino, simple.

**01-10-2013 – actualidad.** Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Cát. Zoología Invertebrados I.

Profesor Adjunto, ordinario, simple. Exp-1000/09993/2012 del 30 de septiembre 2013.

## 07.2 Docencia en Post – grado

### Nivel Universitario

Profesor del curso: *Bioinvasiones acuáticas. Los moluscos.* Carrera del Doctorado Categoría "A" Coneau. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. 22 al 26 de noviembre de 2004. 30 hs de duración.

Profesor del curso: *Bioinvasiones acuáticas. Los moluscos.* Carrera del Doctorado Categoría "A" Coneau. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. 19 al 23 de septiembre de 2005. 30 hs de duración.

### Nivel Terciario



1.- Curso Red Federal de Formación Docente Continua. Ministerio Educación de la Nación. Dirección de Cultura y Educación de la Prov. Buenos Aires. UNLP.

a.- Profesor Curso Introducción al Conocimiento Científico. Septiembre de 1996. Duración: 30 hs reloj.

b.- Profesor Curso Introducción al Conocimiento Ambiental. Marzo de 1996. Duración: 30 hs reloj.

2.- Cursos de Actualización Académica, área Biología. Concurso N°180/97, Sede Neuquén. Titular Dr. S. Peri.

\*1998 a.- Modulo Diversidad de los seres vivos. Responsables: Dr. C. Sutton y M.C. DAMBORENEA.

\*1999 b.- Modulo Historia Social de los Modelos en Ciencias Naturales; Responsables: Dra. C. DAMBORENEA y Dr. G. Darrigran.

3.- Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorados. Cursos de Actualización Académica, área Biología. Sede San Luis. Titular Dr. S. Peri.

\*1998 a.- Módulo: Historia Social de los Modelos en Ciencias Naturales; Responsables: Dra. C. DAMBORENEA y Dr. G. Darrigran.

\*1999 b.- Módulo: Diversidad de los seres vivos. Responsables: Dr. C. Sutton y M.C. DAMBORENEA.

4.- Curso Acreditado

Curso Red Federal de Formación Docente Continua.

Dirección de Cultura y Educación de la Prov. Buenos Aires. Universidad Nacional de La Plata (UNLP). B1 0000412. Profesor del Curso. En Búsqueda del Conocimiento.

Diciembre de 2002. Duración: 36 hs. reloj.

Destinatario: docentes 3er. Ciclo EGB y Polimodal.

5.- Curso Acreditado

Curso Red Federal de Formación Docente Continua

Dirección de Cultura y Educación de la Prov. Buenos Aires. Universidad Nacional de La Plata (UNLP). B1 000012. Profesor del Curso. Setiembre 2003. Duración: 54 hs cátedra. Proy.5534

6.- Curso Acreditado

Curso Red Federal de Formación Docente Continua

Dirección de Cultura y Educación de la Prov. Buenos Aires. Profesor del curso. La diversidad de la vida. N° Registro RFFDC: d4-000068. A distancia 48 hs Cátedra. Proyecto 1229/04

### 07.3 Categoría de docente - investigador (I - II - III - IV - A - B - C - D)

Fecha y categoría de ingreso: 1994, categoría C

Situación actual (Categoría): II, Diciembre de 2010.

Lugar de trabajo: División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

### 08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

#### En Instituciones Académicas y Científicas

1-02-93 - 31-03-95.- Depto. Científico Zoología Invertebrados. Museo de La Plata. Jefe de Sección Helmintología, ad-honorem. Exp-33714, Res. 166, 253.

1-04-95 - 28-10-97.-Depto. Científico Zoología Invertebrados. Museo de La Plata. Jefe de Sección Helmintología, ad-honorem. Exp-35702, Res. 640.

27-10-97 – 31-05-06.-División Zoología Invertebrados. Museo de La Plata.

Jefe de Sección Helmintología, ordinario, ad-honorem. Exp-1000-36059-96, Res.189/97, 8-08-97.



**01-06-03 – 31-05-06.-** División Zoología Invertebrados. Museo de La Plata.  
Ayudante diplomado, interino, simple.

**01-06-06 – actualidad.** División Zoología Invertebrados. Museo de La Plata. Jefe de División Zoología Invertebrados, por registro de aspirantes. Cargo de Profesor Titular Interino, rentado, dedicación simple. Res. 146, 23/06/2006.

09 - **MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**

**Tesis de Licenciatura**

Miembro jurado del Seminario de Licenciatura – Fac. Cs. Exactas y Naturales– UBA-  
Sr. Juan Pablo Livore.

Director: Dr. Pablo Penchaszadeh  
Septiembre 2005

*Reproducción, crecimiento y edad de primera madurez sexual en la almeja púrpura Amiantis purpurata en el área de Mar del Plata, Argentina.*

**Tesis de doctorado**

Miembro jurado de la Tesis Doctoral – Universidad Nacional del Comahue, Centro Regional Universitario Bariloche.

Lic. Carolina Trochine.

Directores: Dra. Beatriz Modenutti y Dr. Esteban Balseriro.  
26 de marzo 2007.

*Efecto del turbelario depredador Mesostoma ehrenbergii (Krocke) en la estructura trófica de humedales de la región andina norpatagónica.*

Miembro jurado de la Tesis Doctoral – Universidad Nacional del Sur

Lic. Verónica Natalia Bulnes.

Directores: Dr. Néstor Cazzaniga y Dr. Anno Faubel.  
19 de junio de 2007.

*Microturbelarios (Acoelomorpha y Platyhelminthes) litorales del Estuario de Bahía Blanca.*

Miembro jurado de la Tesis Doctoral – Universidad Nacional de Cuyo.

Lic. Eduardo Koch.

Directores: Dr. Alfredo Castro Vazquez.  
27 junio de 2008

*Transmisión de una endocianobiosis en Pomacea canaliculata (Caenogastropoda, Ampullariidae): dónde, cuándo y cómo.*

Miembro jurado de la Tesis Doctoral – Universidad Nacional de Buenos Aires.

Lic. Daniel Marcelo Lauretta.

Director: Dr. Pablo Penchaszadeh.  
31 julio de 2012

*“Taxonomía, distribución y reproducción de actinias (anémonas de mar) intermariales y submariales someras patagónicas con énfasis en la biología reproductiva de Metridium senile lobatum”.*

Miembro jurado de la Tesis Doctoral – Universidad Nacional de Buenos Aires.

Lic. María Soledad Zabala.

Director: Dr. Gregorio Bigatti.  
8 marzo de 2013

*“Ecología trófica, crecimiento y reproducción en el gasterópodo Adelomelon ancilla en el Golfo Nuevo”*

Miembro jurado de la Tesis Doctoral – Universidad Nacional de La Plata.

Lic. Roberto Eugenio Vogler.

Directora: Dra. Alejandra Rumi Macchi Zubiaurre



Codirectora: Dra. Carina Francisca Argüelles.  
19 marzo de 2013

*"Inferencia filogeográfica aplicada a la conservación de hembras partenogenéticas del género Aylacostoma Spix, 1827: especies amenazadas del río Paraná"*

Miembro jurado de la Tesis Doctoral – Universidad Nacional del Tucumán.

Lic. Ximena Maria Constanza Ovando

Directora: Dra. María Gabriela Cuezzo

Codirectora: Dr. Carlos Molineri.

17 de marzo de 2014

*"Estudio Taxonómico y Bio-ecológico de gasterópodos Hygrophila en el Noroeste Argentino"*

Miembro jurado de la Tesis Doctoral – Universidad Nacional de Buenos Aires.

Lic. Mariela Vanina Romanelli Michel.

Director: Dr. Javier Calcagno

4 noviembre de 2014

*"Revisión taxonómica de las estrellas de mar de la familia Asteroiidae Gray, 1840 (Asteroidea: Forcipulatida) del Atlántico Sudoccidental"*

## Concursos

Miembro Jurado como Graduado del Concurso para proveer un cargo de ayudante diplomado, dedicación exclusiva, de la Cát. Zoología Invertebrados II (Artrópodos) de la Facultad de Cs. Nat. y Museo. Septiembre de 1992.

Miembro Jurado como Graduado del Concurso para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple, de la Cát. Parasitología Animal de la Facultad de Cs. Nat. y Museo. Octubre de 1994.

Miembro Jurado como Profesor del Concurso para proveer una Beca de Formación de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP- Noviembre 2010.

## 10 - CARRERAS DE INVESTIGADOR (CONICET)

Fecha y clase de ingreso: Carrera del Investigador Científico y Tecnológico CONICET, categoría Asistente, resolución 713/91, marzo 1992.

**Situación actual: Categoría Independiente**, resolución n°399 del 3/3/06, CONICET. Desde 1º de junio de 2006. División Zoología Invertebrados. Fac. Cs. Nat. y Museo. U.N.L.P.

## 11 - SUBSIDIOS RECIBIDOS

### 11.1. Para proyectos de investigación (Titular: Dra. Cristina Damborenea)

Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Resolución n°691, 692/87.

Proyecto de Investigación: "Estudio biológico de los temnocéfalos (Platyhelminthes, Temnocephalidae) de invertebrados (Crustacea y Mollusca) de cuerpos de agua bonaerenses".

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: Octubre 1987.

Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.

Proyecto de Investigación: "Estudio biológico de los temnocéfalos (Platyhelminthes, Temnocephalidae) de invertebrados (Crustacea y Mollusca) de cuerpos de agua bonaerenses."

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: Diciembre de 1988.

Secretaría de Investigación y Transferencia de la Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Res.: 492

Proyecto de Investigación: "Patrones de distribución y abundancia de parásitos y temnocéfalos"





comensales de invertebrados dulciacuícolas".

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: Octubre de 1996. Duración: un año.

Secretaría de Investigación y Transferencia, Fac. Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. Res. 218/97, 24/10/97

Proyecto de Investigación: "Turbellaria (Platyhelminthes): Temnocephalidae y Dalyelliidae. Morfología de estructuras de relevancia en estudios biogeográficos y filogenéticos.

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 1997, un año.

CONICET, PEI: 0555/97.

Proyecto de Investigación: "Temnocephalida (Platyhelminthes, Turbellaria): *Temnocephala* sp. y *Didymorchis* sp. Morfología de estructuras de relevancia en estudios biogeográficos y filogenéticos.

Duración: un año.

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: un año.

Proyecto de Investigación Plurianual. PIP 02762. CONICET. Concurso 2000-2002. Res. 1454.

Proyecto de Investigación: "Biodiversidad de Turbellaria (Platyhelminthes) en la Cuenca del Plata".

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2004-2005.

Proyecto de Investigación Plurianual. PIP 6371. CONICET. Concurso 2004-2005. Res. 1227/05.

Proyecto de Investigación: "Biodiversidad de Turbellaria (Platyhelminthes) de vida libre en la Cuenca del Plata.

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2005-2006.

Proyecto Acreditado en el marco del Programa de Incentivos. FCNyM-UNLP.

Proyecto de Investigación: "Diversidad de Turbellaria en ambientes continentales de la Argentina" N488.

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2006-2009.

Proyecto Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica. Pict-2007-01287

Proyecto de investigación: Sistemática de "Turbellaria" (Platyhelminthes) continentales de Argentina desde una perspectiva morfológica y molecular.

Director: Cristina Damborenea

Vigencia: 2009-2011.

Monto: \$ 213.630

Proyecto Fondo iBOL Argentina.

Proyecto de Investigación: "Turbellaria" (Platyhelminthes) continentales de la República Argentina

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2009.

Monto: \$15.000,00

Proyecto de Investigación Plurianual. PIP 11420090100390. CONICET. Concurso 2009.

Proyecto de Investigación: "Sistemática de Temnocephalida, Dalyelliidae y Typhloplanidae ("Turbellaria":Platyhelminthes): perspectiva morfológica y molecular"

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2010-2012.

Monto: \$ 32.000

Proyecto Acreditado en el marco del Programa de Incentivos. FCNyM-UNLP.

Proyecto de Investigación: "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región neotropical" N11/600

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2010-2013.



Proyecto Fondo iBOL Argentina.  
Proyecto de Investigación: "Turbellaria" (Platyhelminthes) de Argentina.  
Director: Dra. Cristina Damborenea  
Vigencia: 2011.  
Monto: \$20.000,00

Proyecto Acreditado en el marco del Programa de Incentivos. FCNyM-UNLP.  
Proyecto de Investigación: Diversidad de "Turbellaria" (Platyhelminthes) de la región neotropical N11/728  
Director: Dra. Cristina Damborenea, Co-director: Francisco Brusa.  
Vigencia: 01/01/2014 - 31/12/2017

### 11.2. Para Viajes (Titular: Dra. Cristina Damborenea)

Universidad Nacional de La Plata, Comisión de Investigaciones Científicas y Tecnológicas. Exp. N° 100-47.268/98. Motivo: participación en *International Workshop on the Integrated Management of the Golden Apple Snail in Rice Production* in Viet Nam, Nghe An Province, Viet Nam, 4 al 6 de Agosto de 1998, con el auspicio del Plant Protection Department, Ministry of Agriculture and Rural Development de Vietnam y de la Fao.  
Monto: \$ 2.000

Universidad Nacional de La Plata, Secretaría de Ciencia y Técnica. Res. N°438 / 09 - 24 junio 2009. Comisiones Asesoras Técnicas Ad Hoc para evaluación de Subsidios para Viajes y/o Estadías. Designación 2009. Motivo: participación en el *XI International Symposium on Flatworm Biology (formerly International Symposium on The Biology of Turbellaria) and 3rd International Macrostomum Meeting*, Diepenbeek (Bélgica). 26 al 31 de julio de 2009.  
Monto: \$ 3.600

### 11.3. Para la organización de capacitaciones

Sistema Nacional de datos Biológicos, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Curso: "Principios en Administración de Colecciones". La Plata, del 24 al 28 de octubre de 2011. Responsable de coordinación: C. Damborenea.  
Monto recibido: \$ 52.490. Resolución N° 011/11 3 de junio de 2011. Secretaría de Articulación Científico Tecnológica, MINCyT.

### 11.4. Participación en proyectos subsidiados

CONICET. Pib N°5076/89 resolución 727/91  
Proyectos de Investigación: "Estudios sistemáticos y biológicos sobre invertebrados no artrópodos de cuerpos de agua del área rioplatense".  
Director: Dra. C. Sutton

CONICET Pid N°3881/92  
Proyecto de Investigación: "Estudios sistemáticos y poblacionales de helmintos y moluscos de la provincia pampeana, en el litoral del Río de la Plata".  
Director: Dra. C. Sutton

Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.  
Proyecto de Investigación: "Estudio de la Fauna de Invertebrados Bentónicos de la Isla Martín García".  
Director: Dra. I. César  
Vigencia: 1995.

Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC),  
Proyecto de Investigación: "Estudios sistemáticos, biológicos y poblaciones de helmintos parásitos de vertebrados silvestres de la provincia de Buenos Aires con especial referencia al área rioplatense



Directores: Dra. Lía I. Lunaschi y a la Dra. C. Sutton.

Vigencia: 1996.

Universidad Nacional de La Plata para el programa de Incentivos Docentes 1997.

Proyecto de Investigación: "Estudios sistemáticos, biológicos y ecológicos de helmintos y moluscos vinculados a medios acuáticos continentales argentinos.

Director: Dra. C. Sutton

Vigencia: 05/96 al 04/98

CONICET. PIP N°4728/96. Exp. N°3644/98.

Proyecto de Investigación: Estudios sistemáticos, biológicos y ecológicos de helmintos parásitos de vertebrados e invertebrados vinculados a cuerpos de agua bonaerenses en el área pampeana.

Director: Dra. C. Sutton.

Vigencia: 1999-2001

Fundación Antorchas. Subsidio Trinacional.

Proyecto de Investigación: "Biodiversidad de la fauna de moluscos bentónicos y macrofauna asociada. Un estudio comparativo de ambientes marinos y estuariales entre Brasil, Argentina y Chile"

Director parte Argentina: P. Penchaszadeh.

Vigencia: 15/09/97 al 15/10/99.

Universidad Nacional de La Plata. Proyecto de Incentivos docentes

Proyecto de Investigación: Bivalvos invasores (*Limnoperna fortunei* y *Corbicula fluminea*) en la Cuenca del Plata. Distribución, crecimiento individual y poblacional y morfometría valvar. Predación sobre *Limnoperna fortunei* e invertebrados asociados a esta comunidad.

Director: Dr. P. Penchaszadeh.

Vigencia: Mayo 1999 - Diciembre 2002.

Agencia Nacional de Promoción Científica y Técnica. Pict-98 013453

Proyecto de investigación: Estudios sobre la fauna de moluscos de ambientes dulciacuícolas y ambientes mixohalinos.

Director: Dra. A. Rumi

Vigencia: 2000-2003.

Fundación Antorchas. Apoyo a proyecto de investigación en malacología orientada.

Proyecto de Investigación: Dinámica poblacional del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), en la Cuenca del Plata. N° 13887-23

Director: Dr. G. Darrigran

Vigencia: 05/2001-05/2002.

Fundación Antorchas. Subsidio de Emergencia, Apoyo a proyecto de investigación en malacología orientada.

Proyecto de Investigación "Dinámica poblacional del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei* Dunker, 1857), en la Cuenca del Plata. N°14116-21

Director: Dr. G. Darrigran.

Vigencia: 10/2002-10/2003.

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). Subsidio de Modernización de Equipamiento (PME).

Título del Proyecto: Moluscos marinos y de ambientes mixohalinos: invasores, indicadores de contaminación y especies de importancia económica y/o ecológica

Institución Asociada: Facultad Ciencias Naturales y Museo (UNLP), a través del Grupo sobre Moluscos Invasores-Dr. Gustavo Darrigran y Dr. M. Cristina DAMBORENEA. Institución Beneficiaria: Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia".

Director: Dr. P. Penchazadeh. Proyecto PME N°: 159

Equipo adquirido: Microscopio de investigación AXIOPLAN 2 imaging original Carl Zeiss, Alemania. Monto adjudicado: 60.428,00 euros

Universidad Nacional de La Plata. Proyecto de Incentivos docentes

Proyecto de Investigación: Distribución, biología y dinámica de las invasiones de los bivalvos de agua dulce *Corbicula fluminea* y *Limnoperna fortunei*, en la Cuenca del Plata. N° 430



Director: Dr. P. Penchaszadeh.  
Vigencia: 2004-2007.

CONICET. Proyectos de Investigación Plurianual 2000-2002. Res.1264-17/12/03- PIPN° 02856.  
Proyecto de Investigación: Contaminación por Especies. Prevención, supresión y gestión de bivalvos invasores.

Director: Dr. G. Darrigran  
Vigencia: 2004-2005

National Geographic. Committee for Research and Exploration. N°7824-05.

Proyecto de Investigación: Bioinvasión on American Continent: predicting freshwater bivalve invaders.

Director: Dr. G. Darrigran. Coordinador: M. Cristina DAMBORENEA  
Vigencia: julio 2005-julio 2006.

CONICET. Proyectos de Investigación Plurianual Res. 1227/05; PIP N° 6370.

Proyecto de Investigación: Bioinvasiones dulciacuícolas. Los Bivalvos de la Cuenca del Plata: Generación de Conocimiento para la Prevención, Control y Gestión.

Director: Dr. G.DARRIGRAN.  
Vigencia: 2006-2007.

Agencia de Promoción Científica y Tecnológica (PICT 2004 25621).

Proyecto de Investigación: "Bio-invasiones de bivalvos de agua dulce: impacto, prevención, control y gestión".

Institución beneficiaria: División Zoología Invertebrados, Museo La Plata, UNLP.

Responsable: Dr. Gustavo Darrigran. Miembro del grupo responsable: M.C. DAMBORENEA.  
Vigencia: 2006-2008.

Universidad Nacional de La Plata. Proyecto de Incentivos docentes

Proyecto de Investigación: Biología de las invasiones de moluscos acuáticos en la región neotropical. 11/N571.

Director: Dr. G. Darrigran.  
Vigencia: Inicio: 01/01/2008 Fin: 31/12/2011

Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Dirección Nacional de Relaciones Internacionales. Proyecto Conjunto en el marco de Cooperación Bilateral.

Proyecto de Investigación: Diversidad de turbelarios continentales en el sur de la Región Neotropical. Una perspectiva morfológica y molecular.

Director en Argentina: Dr. F. Brusa; Director en Brasil: Dra. A. M Leal-Zanchet.  
Vigencia: 2012-2013

Universidad Nacional de La Plata. Proyecto de Incentivos docentes

Proyecto de Investigación: Biología de las invasiones de moluscos acuáticos en la región neotropical. 11/N670.

Director: Dr. G. Darrigran.  
Vigencia: Inicio: 01/01/2012 Fin:31/12/2015

CONICET. Proyectos de Investigación Plurianual CONICET. PIP 2013- 2015 GI BIOLOGIA 11220120100635.

Proyecto de Investigación: Sistemática de turbelarios (Platyhelminthes) continentales de Argentina. Con énfasis en representantes de Catenulida, Rhabdocoela y Tricladida desde una perspectiva morfológica y molecular

Director: Brusa, Francisco  
Vigencia: 2013-201

### 11.5. Participación en Proyectos Institucionales

Participante como Coordinador Institucional del Proyecto "Fortalecimiento del Sistema de digitalización e integración de registros biológicos para la conservación y manejo de la biodiversidad" Financiado por Agencia de Cooperación Internacional del Japón (JICA). Instituciones participantes: Museo de la Plata, Instituto de Botánica Darwinion, Fundación Miguel Lillo, Instituto de Botánica del



Nordeste, Centro nacional patagónico, Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas áridas, Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal, INTA Castellar. 2009-2012.

Participante como responsable de datos biológicos de Zoología Invertebrados del Proyecto "Fortalecimiento del proceso de informatización de las colecciones biológicas del Museo de La Plata." Financiado por el Sistema Nacional de Datos Biológicos-Ministerio de Ciencia Tecnología e Innovación Productiva". Responsable del Proyecto: Lic. Jorge Williams.

12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

No consigna

13 - **PATENTES – CONVENIOS**

Gestión del Convenio de colaboración recíproca entre la Universidade do Vale do Rio dos Sinos – UNISINOS, RS. Brasil y la Universidad Nacional de La Plata a través de la Prosecretaría de Relaciones Institucionales. Agosto 1997.

En el marco de citado Convenio se firmó el Acuerdo de Colaboración Recíproca entre:

**Sección Helmintológica** del Departamento Científico Zoología Invertebrados de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata y el **Laboratorio de Pesquisas de Planarias**, Centro de Ciências da Saude, UNISINOS. Noviembre 1997.

14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

14.1. **Conferencias dictadas**

Lugar y fecha: Dirección de Medio Ambiente de Agua de Puerto Alegre, Brasil (DMAE). 14 de enero de 2002.

Tema: *Métodos de prevención y control para el mejillón dorado. Casos.*

Lugar y fecha: Laboratorios del ente regulador de agua del Estado de Rio Grande do Sul, Brasil (CORSAN). 15 de enero de 2002.

Tema: *Métodos de prevención y control para el mejillón dorado. Casos.*

Lugar y fecha: Universidad Federal de Rio Grande do Sul, Brasil(UFRGS). 16 de enero de 2002.

Tema: *Aspectos biológicos del mejillón dorado, orientados hacia su prevención y control.*

Lugar y fecha: RIOCELL (industria de celulosa). Puerto Alegre, Brasil. 17 de enero de 2002.

Tema: *Métodos de prevención y control para el mejillón dorado. Casos.*

Lugar y fecha: Cátedra de Biología de Invertebrados. Profesorado de Ciencias Biológicas (Departamento de Ciencias Exactas y Naturales). Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. 20 de abril de 2005.

Tema: *Biodiversidad: qué ves cuando la ves?*

Lugar y fecha: Cátedra de Biología de Invertebrados. Profesorado de Ciencias Biológicas (Departamento de Ciencias Exactas y Naturales). Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. 12 de abril de 2006.

Tema: *Biodiversidad.*

Lugar y fecha: Cátedra de Biología de Invertebrados. Profesorado de Ciencias Biológicas (Departamento de Ciencias Exactas y Naturales). Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. 4 de abril de 2007.

Tema: *La historia de los invertebrados en el espacio: Una visión biogeográfica.*



Lugar y fecha: I Simposio ibero-americano sobre Biología de Turbelarios. XXVII Congreso Brasileiro de Zoología, Curitiba, Brasil. 21 de febrero de 2008.

Tema: “*El género Gieysztoria en la región Neotropical*”.

Lugar y fecha: Cátedra de Biología de Invertebrados. Profesorado de Ciencias Biológicas (Departamento de Ciencias Exactas y Naturales). Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. Noviembre de 2008.

Seminario: *La Biogeografía a través de los Invertebrados*.

Lugar y fecha: Cátedra de Biología de Invertebrados. Profesorado de Ciencias Biológicas (Departamento de Ciencias Exactas y Naturales). Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. Abril de 2010.

Tema: *Colecciones Biológicas ¿Para qué? (biodiversidad-educación)*.

Lugar y fecha: Cátedra de Introducción a la taxonomía. Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP, 26 de abril de 2010.

Tema: “*Las Colecciones Biológicas frente a los desafíos de la taxonomía de hoy*”

Lugar y fecha: Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP, 11 de mayo de 2010.

Tema: “*La administración de colecciones biológicas: Incumbencias de hoy*”

Lugar y fecha: Cátedra de Biología de Invertebrados. Profesorado de Ciencias Biológicas (Departamento de Ciencias Exactas y Naturales). Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. Mayo de 2011.

Tema: *Espejes biológicas en la web*. 13

Lugar y fecha: Cátedra de Biología de Invertebrados. Profesorado de Ciencias Biológicas (Departamento de Ciencias Exactas y Naturales). Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. Marzo de 2012.

Tema: *¿Cómo conocer la Biodiversidad?*

Lugar y fecha: Cátedra de Biología de Invertebrados. Profesorado de Ciencias Biológicas (Departamento de Ciencias Exactas y Naturales). Facultad Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. Marzo de 2013.

Tema: *Biodiversidad y la cybertaxonomía*

Lugar y fecha: Workshop. Proyección de la Parasitología en la ciudad de La Plata y municipios vecinos: Las actividades de investigación, extensión y docencia. Coordinadoras: Marcela Lareschi y Graciela T. Navone. 17 de octubre de 2014. Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores CEPAVE (CONICET CCT La Plata- UNLP). La Plata, Buenos Aires.

Tema: *La Helmintología en el Museo de La Plata: Colección e Investigación*.

Lugar y fecha: Curso de Formación de Guías del Museo de La Plata – FCNyM – UNLP. 19 de marzo del 2015. Lic. María Eugenia Martins, Área Educativa y Difusión Científica, Museo de La Plata-FCNyM, UNLP.

Tema: Las colecciones biológicas

## 14.2. Cursos dictados

1. Profesor del curso: Introducción al estudio de Turbelarios dulciacuícolas en América del Sur. Técnicas de muestreo y reconocimiento de los principales órdenes. Dictado en la Universidad de la Amazonia Peruana, Escuela de Posgrado (Iquitos, Loreto, Perú). 9 de octubre de 2002. Responsables: Dr. Carolina Noreña (CSIC, España) y Cristina DAMBORENEA.

2. Profesor del mini-curso: Bioinvasiones acuáticas.



XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia, Sociedade Brasileira de Zoologia, Universidade Estadual de Londrina e Centro Universitário Filadélfia.  
12 al 17 de febrero de 2006. Londrina.

3. Profesor del mini-curso: Bioinvasiones acuáticas.  
IX Congresso de Ecologia do Brasil  
10 al 17 de septiembre de 2009. Sao Lourenzo, Brasil.

4. Profesor del Mini-curso: Manejo de Colecciones Biológicas.  
Museo de La Plata. FCNYM-UNLP.  
2 y 4 de julio- total 4 horas.

## 15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

### 15.1 Reuniones Nacionales y extranjeras – Presentación de trabajos (resúmenes)

**77.** Workshop “Aspectos Teóricos del Parasitismo: causas y procesos de la relación parásito-hospedador”, Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores (CEPAVE), 19 y 20 de marzo.  
DAMBORENEA, C. y F. Brusa. Los temnocefalos. Historia de una simbiosis. Exposición oral.

**76.** XXVII Jornadas Argentinas de Mastozoología (JAM), 4 - 7 de Noviembre de 2014, Esquel, Chubut. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos (SAREM) y el CONICET.  
Merlo Álvarez, V.H., Robles, M. d R., Guerreiro Martins, N., Navone, G., Damborenea, C. El valor de las colecciones biológicas: nuevos registros hospedatorios y geográficos de parásitos de roedores depositados en la Colección Helmintológica del Museo de La Plata. Poster.

**75.** Workshop .Proyección de la Parasitología en la ciudad de La Plata y municipios vecinos: Las actividades de investigación, extensión y docencia.  
Viernes 17 de octubre de 2014. Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores. CEPAVE (CONICET CCT La Plata- UNLP).  
Merlo Álvarez VH, Lunaschi L, Zivano A, Damborenea C. 2014. La colección helmintológica del Museo de La Plata (FCNYM-UNLP), Argentina, en el contexto latinoamericano. Poster.

**74.** Workshop .Proyección de la Parasitología en la ciudad de La Plata y municipios vecinos: Las actividades de investigación, extensión y docencia.  
Viernes 17 de octubre de 2014. Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores. CEPAVE (CONICET CCT La Plata- UNLP).  
Merlo Álvarez VH, Lunaschi L, Zivano A, Damborenea C. 2014. Colección helmintológica del Museo de La Plata (FCNYM-UNLP), Argentina: su representatividad. Poster.

**73.** Workshop .Proyección de la Parasitología en la ciudad de La Plata y municipios vecinos: Las actividades de investigación, extensión y docencia.  
Viernes 17 de octubre de 2014. Centro de Estudios Parasitológicos y de Vectores. CEPAVE (CONICET CCT La Plata- UNLP).  
Merlo Álvarez H, Nuñez V, Lunaschi L, Damborenea C. 2014. La Colección Helmintológica del Museo de La Plata: situación actual y Perspectivas. Poster.

**72.** XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. PUCRS, Porto Alegre, RS, Brasil. 04-07 de Febrero del 2014. IV Simpósio Iberoamericano sobre Biodiversidade de Turbelários.  
DAMBORENEA, C. Diversidad de “Turbellarios” en la cuenca del Amazonas: ¿Luz o destellos?

**71.** XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. PUCRS, Porto Alegre, RS, Brasil. 04-07 de Febrero del 2014. IV Simpósio Iberoamericano sobre Biodiversidade de Turbelários.  
Lago Barcia D., Fernández-Álvarez, F.A., Negrete, L., Brusa, F., DAMBORENEA, C, Noreña, C. Presencia de *Obama marmorata* (Schultze & Müller, 1856) (Geoplaninae, Geoplanidae, Continenticola, Tricladida, Platyhelmintha) en la península Ibérica. Primer registro de este género para Europa.



- 70.** XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. PUCRS, Porto Alegre, RS, Brasil. 04-07 de Febrero del 2014. IV Simpósio Iberoamericano sobre Biodiversidade de Turbelários.  
Marquina D., Aguado, M. T., Grande, C., Noreña, C., Almón, B., García, J., DAMBORENEA C., & F. Brusa. Primeras citas y nuevas especies del Orden Polycladida (Platyhelmintha) para las costas atlánticas de la Península ibérica.
- 69.** VI Jornadas del Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva. 20 al 21 de noviembre de 2013. Museo Nacional de Ciencias Naturales (MNCN-CSIC), Madrid, España. Páginas 19-20.  
Fernández, F., Lago D, Negrete L., Brusa F., Damborenea C., Noreña C. Presencia de *Obama marmorata* (Schultze & Müller, 1857) SF Geoplaninae en la península Ibérica. Primer registro de este género para Europa. Comunicación mediante póster.
- 68.-** 1er. Congreso Argentino de Malacología 18 al 20 de septiembre de 2013- Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). La Plata.  
DAMBORENEA, C. y G. Darrigran 2013. La digitalización de la Colección Malacológica del Museo de La Plata y el Sistema Nacional de Datos Biológicos.
- 67.-** 1er. Congreso Argentino de Malacología 18 al 20 de septiembre de 2013- Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). La Plata.  
Ortiz Blanche, M.E., S. Soria, G. Darrigran y C. DAMBORENEA. 2013. Actividad de la Sección Malacología del Museo de La Plata
- 66.-** 1er. Congreso Argentino de Malacología 18 al 20 de septiembre de 2013- Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). La Plata.  
Gerhard, L., M. L. Giglio, M. C. Mansur, C. DAMBORENEA y G. Darrigran. 2013. Análisis del ciclo reproductivo del bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (DUNKER, 1857) en Itapua, Rio Grande do Sul.
- 65.-** 1er. Congreso Argentino de Malacología 18 al 20 de septiembre de 2013- Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). La Plata.  
Torres, S., A. Zivano, H. Merlo, G. Darrigran Y C. DAMBORENEA. 2013. Proceso de georreferenciación de la Colección Malacológica del Museo de La Plata (UNLP), Argentina.
- 64.** II Congreso Uruguayo de Zoología. Sociedad Zoológica del Uruguay. Del 9 al 14 de diciembre de 2012. Facultad de Ciencias, Montevideo - Uruguay  
DAMBORENEA, C.; Brusa, F. & Merlo Alvarez, H. *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalida) asociado a *Phrynos hylarri* (Reptilia, Testudines) en ambientes naturales de la provincia de Buenos Aires, Argentina. Poster
- 63.** VI Congreso Argentino de Parasitología. Asociación Parasitológica Argentina. Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. 17 al 19 de Octubre del 2012.  
Merlo Alvarez, V.H.; Lunaschio, L.; Zivano, A. & DAMBORENEA, C. La Colección Helmintológica del Museo de La Plata: su representatividad. Poster.
- 62.** VI Congreso Argentino de Parasitología. Asociación Parasitológica Argentina. Bahía Blanca, Buenos Aires, Argentina. 17 al 19 de Octubre del 2012.  
Merlo Alvarez, V.H.; Lunaschio, L.; Zivano, A. & DAMBORENEA, C. La Colección Helmintológica del Museo de La Plata (FCNyM-UNLP), Argentina, en el contexto Latinoamericano. Poster.
- 61.** XI International Congress on Medical and Applied Malacology. September 25-29th 2012, Rio de Janeiro, Brazil.  
Darrigran, G.; C. Damborenea & G. Pastorino. Malacological collection, Museo de La Plata (Argentina): value and profiling as a tool for management. Presentación oral.
- 60.** XIV Congreso y 11ava Jornadas de Educación. Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata. 19 y 20 de septiembre del 2012. Facultad de Odontología, Universidad Nacional de La Plata.  
Alzugaray, M.E.; Adami, M.; Diambra, I.; Damborenea C.; Hernandez-Martinez, S.; Ronderos, J.R. 2012. Allatotropina: un péptido mioregulador ancestral.





- 59.** VII Congreso de Medio Ambiente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 22 al 24 de mayo 2012.  
Darrigran, G.; Binni, S.; Legarralde, T.; Borgo, S.; Vilches, A.; Gabott, B.; C. Damborenea & Tuntisi, M. Estudio ambiental de una bioinvasión acuática a través de la triangulación entre conocimiento científico, Instituciones Educativas y Comunidad.
- 58.** VII Congreso de Medio Ambiente de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 22 al 24 de mayo 2012.  
Torres, S.; Darrigran, G. & C. DAMBORENEA. Distribución del género *Diplodon* (Mollusca: Bivalvia: Hyriidae) en territorio Argentino mediante el uso de Colecciones Biológicas.
- 57.** I Simpósio Latinoamericano de Colecoes Biológicas y Biodiversidade. Conhecimento e gestao. Instituto Oswaldo Cruz. Teresópolis-Rio de Janeiro- Brasil. 7 al 10 de mayo de 2012.  
DAMBORENEA, C. Patrimonio y manejo de la Colección Malacológica del Museo de La Plata (UNLP), Argentina. Poster.
- 56.** XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, Bahia, Brasil. 5-9 de marzo de 2012.  
DAMBORENEA, C., Darrigran, G. & Soria S.  
Colección Malacológica del Museo de La Plata. Patrimonio y manejo.
- 56.** XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, Bahia, Brasil. 5-9 de marzo de 2012.  
Brusa, F. & DAMBORENEA, C.  
Un policlado Del género *Taenioplana* sp. (Platyhelminthes, Polycladida, Euplanidae) íntimamente asociado a *Bankia martensi* (Bivalvia) en la costa del Océano Pacífico. Presentacion en poster.
- 55.** XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, Bahia, Brasil. 5-9 de marzo de 2012.  
Darrigran, G., DAMBORENEA, C., Drago, E., Ezcurra de Drago, I., Paira, A. & Archuby, F.  
Proceso de invasión de *Limnoperna fortunei* bivalvia. Caso: Río Uruguay y emisarios de los humedales de los Esteros del Iberá. Presentación en poster.
- 54.** XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, Bahia, Brasil. 5-9 de marzo de 2012.  
DAMBORENEA, C. & Brusa, F. Colecciones biológicas de turbelarios en América del Sur, su relevancia actual ante el desafío de la *cybertaxonomía*. Presentación em poster.
- 53.** XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, Bahia, Brasil. 5-9 de marzo de 2012. III Simposio Iberomericano sobre Biodiversidade de Turbellarios.  
DAMBORENEA, C. El conocimiento actual de los turbellarios en Argentina. ¿Hacia dónde nos dirigimos? En la Mesa Redonda: Linhas de pesquisa atuais e lacunas do conhecimento em estudos sobre turbelários.
- 52.** XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, Bahia, Brasil. 5-9 de marzo de 2012. III Simposio Iberomericano sobre Biodiversidade de Turbellarios.  
Adami, M., Ronderos, J. & DAMBORENEA; C. Uso del patrón muscular como herramienta para el estudio sistemático en "Turbellaria" (Platyhelminthes). Presentación oral.
- 51.** XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. Salvador, Bahia, Brasil. 5-9 de marzo de 2012. Simposio Museu e Colecoes Zoológicas Brasileiras: Centros de Memoria Científico-Histórica e Educacao no Brasil.  
DAMBORENEA, C. Sistema Nacional de Datos Biológicos y las colecciones zoológicas argentinas. Caso: Museo de La Plata.
- 50.** Jornadas de Ciencias Morfológicas. La Plata, Octubre 2011  
Adami, M., DAMBORENEA C. & Ronderos J. R. Presencia del péptido Allatotropina en un turbelario de vida libre: *Mesostoma ehrenbergii* (Platyhelminthes).
- 49.** Jornadas de Ciencias Morfológicas. La Plata, Octubre 2011  
Adami, M., DAMBORENEA C. & Ronderos J. R. "Configuración tridimensional de la musculatura de *Macrostomum* sp. (Platyhelminthes: Macrostomida) utilizando Microscopio de Barrido Láser"



- 48.** VIII Congreso Latinoamericano de Malacología. Puerto Madryn, Del 12 al 17 de Junio de 2011. Torres, S.; Darrigran, G 6 C. DAMBORENEA. Bivalvos nacaríferos: Introducción a un estudio taxonómico y polacional en la Argentina. Poster.
- 47.** I Congreso Uruguayo de Zoología. Universidad Nacional de la República, Montevideo, Uruguay. 6-10 de diciembre de 2010. Adami M., Ronderos J. R. y DAMBORENEA C. Un nuevo neuropéptido en el sistema nervioso de "Turbellaria" (Platyhelminthes).
- 46.** I Congreso Uruguayo de Zoología. Universidad Nacional de la República, Montevideo, Uruguay. 6-10 de diciembre de 2010. Brusa, F. y DAMBORENEA, C. Nuevos registros de Acotylea (Platyhelminthes, Polycladida) magallánicos en la patagonia argentina.
- 45.** I Congreso Nacional de Museos Universitarios. Universidad Nacional de la Plata y Red de Museos, 21-23 de octubre de 2010. DAMBORENEA, C.; G. Darrigran; T. Legarralde; A. Vilches; G. Marzorati; N. Arcarúa; A. Iugovich; A. García; F. Menconi; R. Borrajo y A. Bettoli. Interés del público frente a las exhibiciones en un Museo de Ciencias.
- 44.** I Congreso Nacional de Museos Universitarios. Universidad Nacional de la Plata y Red de Museos, 21-23 de octubre de 2010. DAMBORENEA, C. Implementación de un plan de colecciones biológicas. Presentación oral.
- 43.** I Congreso Nacional de Museos Universitarios. Universidad Nacional de la Plata y Red de Museos, 21-23 de octubre de 2010. César, I. I. y DAMBORENEA, C. La Colección Carcinológica del Museo de La Plata. Su diversidad. Póster.
- 42.** I Congreso Nacional de Museos Universitarios. Universidad Nacional de la Plata y Red de Museos, 21-23 de octubre de 2010. César, I. I. y DAMBORENEA, C. Colección Carcinológica del Museo de La Plata. Su representatividad geográfica. Poster.
- 41.** XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. Belem, Pará, Brasil. 7 al 11 de febrero de 2010. Almagro, I.; DAMBORENEA, C.; Brusa, F. & Noreña, C. El orden Rhabdocoela en la Cuenca Amazónica. Poster.
- 40.** XXI Encontro Brasileiro de Malacologia. Rio de Janeiro. Brasil. 19 al 24 de Julio de 2009. Guimarey, P.C.; C. Mansur; C. DAMBORENEA; P. Penchaszadeh & G. Darrigran. Invasión de *Limnoperna forrtunei* (Bivalvia: Mytilidae): variación de la biología reproductiva durante su naturalización en el nuevo ambiente. Poster.
- 39.** V Congreso Argentino de Parasitología. La Plata, Bs. As. Argentina. 25 al 28 de marzo de 2009. Mesa redonda "Colecciones Helmintológicas: estado actual y perspectivas futuras". DAMBORENEA, C. & L. Lunaschi. Colección Helmintológica del Museo de La Plata, Argentina. Presentación Oral.
- 38.** V Congreso Argentino de Parasitología. La Plata, Bs. As. Argentina. 25 al 28 de marzo de 2009. DAMBORENEA, C., Brusa, F. Noreña, C. & Almagro, I. Especies de *Temnocephala* (Platyhelminthes "Turbellaria") comensales de Ampullariidae neotropicales. Poster
- 37.** Rodríguez Roche G., Negrete L.H.L., BRUSA F. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. Los Turbellarios: aquellos desconocidos gusanos planos. 7mas Jornadas Expo Universidad Comunidad 2008. La Plata. 29 de septiembre al 10 de octubre de 2008.
- 36.** XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, PR, Brasil. 17 al 21 de Febrero de 2008.



Darrigran, G.; W. Boeger; M. Maroñas y C. DAMBORENEA. Distribución y dispersión de *Limnoperna fortunei* en los ríos interiores de Córdoba, Argentina. Detección de larvas en áreas límite de distribución. Poster.

35. XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, PR, Brasil. 17 al 21 de Febrero de 2008. Darrigran, G.; L. Nuñez; P. Pereyra; P. Guimarey; C. DAMBORENEA. Estudio sobre el *macrofouling* provocado por el mejillón dorado. Diagnóstico en una Central Térmica. Poster.

34. I Simpósio Ibero-americano sobre Biología de Turbelários. 19 y 20 de Febrero de 2008. En el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, PR, Brasil. 17 al 21 de Febrero de 2008. Noreña Janssen, C.; DAMBORENEA C.; Brusa, F. y Delicado, D. El uso de la morfometría convencional y geométrica en imágenes de MEB y microscopía óptica para estudios morfológicos y poblacionales de Platyhelminthes de vida libre. Poster.

33. I Simpósio Ibero-americano sobre Biología de Turbelários. 19 y 20 de Febrero de 2008. En el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, PR, Brasil. 17 al 21 de Febrero de 2008. DAMBORENEA, C.; F. Brusa; G. Rodríguez Roche y A. Agüero. *Temnocephala* sp. (Platyhelminthes, Temnocephalida) simbiote de *Pomella megastoma* (Mollusca Ampullariidae) en un afluente del Río Uruguay en el nordeste de Argentina. Presentación oral.

32. I Simpósio Ibero-americano sobre Biología de Turbelários. 19 y 20 de Febrero de 2008. En el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia. Curitiba, PR, Brasil. 17 al 21 de Febrero de 2008. Brusa F., DAMBORENEA C. y S. Quiroga. Policlados (Platyhelminthes: Polycladida) del litoral patagónico argentino. Presentación oral.

31. VII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 14 al 16 de noviembre del 2007. San Isidro, Buenos Aires.

Noreña, C.; F. Brusa; C. DAMBORENEA y A. Cieslak. 2007. Filogenia de los Platyhelminthes de vida libre ("Turbellaria"): perspectiva morfológica. *Darwiniana* 45 (suplemento): 101-103.

30. VII Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 14 al 16 de noviembre del 2007. San Isidro (Buenos Aires).

DAMBORENEA C., F. Brusa y C. Noreña. 2007. Estudios filogenéticos preliminares en "Turbellaria" neotropicales. *Darwiniana* 45 (suplemento): 69-72.

29. I Congreso Nacional de Biodiversidad, Segovia. España. 12 al 14 de noviembre de 2007.

Noreña, C.; A. Cieslak, C. DAMBORENEA y F. Brusa. Relaciones filogenéticas en bilateria basales: combinación de caracteres morfológicos y moleculares.

28. IX Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y Reunión Argentina de Ciencias Naturales. 22, 23 y 24 de noviembre de 2006, Paraná (Entre Ríos).

Bonel, N.; Irurueta, M; Lagreca, M.; Damborenea, C. y Darrigran, G. Estructura de talla y biología reproductiva de poblaciones de *Corbicula fluminea* y *Corbicula largillierti* en simpatria, provincia de Buenos Aires.

27. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Cenpat, Conicet, Univ. Nacional de la Patagonia, Universidad Tecnológica Nacional. 4 al 8 de diciembre de 2006. Puerto Madryn, Argentina.

Brusa F. y C. Damborenea. Turbelarios del género *Collastoma* (Platyhelminthes: Rhabdocoela) parásitos de *Themiste petricola* (Sipuncula) de la costa argentina. Res: 129.

26. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Cenpat, Conicet, Univ. Nacional de la Patagonia, Universidad Tecnológica Nacional. 4 al 8 de diciembre de 2006. Puerto Madryn, Argentina.

Brusa F., C. Damborenea y S. Quiroga. Policlados (Platyhelminthes: Polycladida) en Argentina. Res: 130.

25. Darrigran, G., S. Binni, T. Legarralde, S. Borgo, A. Vilches, B. Gabott, C. DAMBORENEA & M. Tuntisi. 2006. Un caso de interrelación entre investigación científica, educación superior y comunidad: Estudio ambiental de una bioinvasión acuática. Congreso de educación ambiental. Taller 7, Educación Ambiental en Institutos de Formación Docente. Chapadmalal.



- 24.** XXVI Congreso Brasileiro de Zoología. Universidade Estadual de Londrina e Centro Universitário Filadelfia. 12 al 17 de Fevereiro 2006. Londrina, Brasil.  
Darrigran, G., M. Irureta, C. Peralta, M. Lagreca, C. DAMBORENA y P. Penchaszadeh. 2006. Pesquisa comparada das espécies de *Corbicula* sp. en simpatria. Poster.
- 23.** XXVI Congreso Brasileiro de Zoología. Universidade Estadual de Londrina e Centro Universitário Filadelfia. 12 al 17 de Fevereiro 2006. Londrina, Brasil.  
Darrigran, G., A. Tambussi y C. DAMBORENA. 2006. *Pomacea canaliculata* (Molusca Gastropoda) na Patagonia. Poster.
- 22.** XXVI Congreso Brasileiro de Zoología. Universidade Estadual de Londrina e Centro Universitário Filadelfia. 12 al 17 de Fevereiro 2006. Londrina, Brasil.  
DAMBORENEA, C., y F. Brusa. 2006. Diversidade de microturbelários em ambientes temporais e permanentes do nordeste argentino. Poster.
- 21.** III Congreso Argentino de Limnología, CAL III. Chascomús, 30 de octubre – 2 de noviembre 2005.  
Noreña, C.; F. Brusa y C. DAMBORENEA. 2005. Comparación de la taxocenosis de Turbellaria (Platyhelminthes) de dos llanuras aluviales neotropicales: Amazonas y Paraná. Poster.
- 20.** VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. II Encuentro de Ecología de Uruguay. 24 al 28 de Octubre de 2005. Facultad de Ciencias.  
Brusa, F. y C. DAMBORENEA. 2005. Presencia de Planarias (Platyhelminthes: Tricladida: Dugesidae) en un ambiente lótico dominado por *Corbicula* sp. en la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Resumen pag:41.
- 19.** VI Congreso Argentino de Entomología. San Miguel de Tucumán. 12-15 de septiembre de 2005.  
Brusa, F.; P. Perez-Goodwyn & C. DAMBORENEA. 2005. *Belostoma* spp. (Hemiptera, Belostomatidae) como hospedadores de *Temnocephala* spp. (Platyhelminthes, Turbellaria, Temnocephalidae). Res.: 222. Poster.
- 18.** XIX Encontro Brasileiro de Malacologia. Rio de Janeiro. 25 a 29 de julio de 2005. Sociedad Brasileira de Malacologia.  
DAMBORENEA, C. y F. Brusa. 2005. Especies de Ampullariidae (Gasteropoda) hospedadoras de *Temnocephala* sp. (Platyhelminthes, Turbellaria). Res. 324. Poster
- 17.** II Reunión Binacional de Ecología. Ecología en Tiempos de cambio. Mendoza, 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004.  
DAMBORENEA, C. y F. Brusa. 2004. Variación estacional de la densidad en la taxocenosis de Microturbelarios (Platyhelminthes) de la vegetación flotante en un ambiente léntico asociado al Río de la Plata, Argentina. Resumen, pag. 165. Poster
- 16.** II Reunión Binacional de Ecología. Ecología en Tiempos de cambio. Mendoza, 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004.  
Brusa, F. y C. DAMBORENEA. 2004. Estudio estacional y espacial de la densidad y riqueza de Microturbelarios (Platyhelminthes) bentónicos en el litoral del Río de La Plata, Argentina. Resumen pag. 161. Poster
- 15.** IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. 1º al 3 de abril de 2004. Facultad de Ciencias Veterinarias. Universidad Nacional de La Plata. Libro de Resúmenes: 14.  
Brusa, F. y M.C. DAMBORENEA. 2004. El estilete en el género *Gieysztoria* (Platyhelminthes) ¿La mayor complejidad en Sudamérica? Poster.
- 14.** V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Mar del Plata, Argentina, 8-12 de diciembre de 2003. Fac. Cs. Exactas y Naturales. UNMdelP.  
Brusa, F; DAMBORENEA, M.C. y C. Noreña. 2003. Policlado asociado a los cultivos de mejillones *Mytilus edulis platensis* (Bivalvia: Mytilidae) en Patagonia, Argentina. Res.:80.



13. VII Jornadas Zoología del Uruguay, 13-17 de octubre de 2003, Montevideo, Uruguay. Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay.  
Irurueta, M.; M.C. DAMBORENEA & G. Darrigran. 2003. Variación de la densidad larvaria del "Mejillón dorado" (*Limnoperna fortunei*) (Bivalvia Mytilidae) en el Río Uruguay, Balneario Las Cañas. Res: 117. Poster.
12. VII Jornadas Zoología del Uruguay, 13-17 de octubre de 2003, Montevideo, Uruguay. Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay.  
Noreña, C; M.C. DAMBORENEA & F. Brusa. 2003. Nuevos Otoplanidae (Proseriata, Platyhelminthes) dulciacuícolas del Río Uruguay. Res: 75. Poster.
11. VII Jornadas Zoología del Uruguay, 13-17 de octubre de 2003, Montevideo, Uruguay. Publicación Especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay.  
Brusa, F.; M.C. DAMBORENEA & C. Noreña. 2003. Diversidad de microturbellarios del litoral del Río Uruguay. Res: 42. Poster.
10. III Jornadas sobre Conservación de la Fauna Ictícola en el río Uruguay. 25 y 26 de abril de 2002. Comisión Administradora del Río Uruguay. C.A.R.U.  
Irurueta, M.; M.C. DAMBORENEA y G. Darrigran. 2002. Estudios preliminares del ciclo larval del bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Mytilidae). Poster.
9. 1º Reunión Binacional de Ecología. Abril 2001. San Carlos de Bariloche.  
Taraborelli, A.C. M.C. DAMBORENEA, P. Penchaszadeh y G. Darrigran. 2001. Ciclo reproductivo del bivalvo invasor, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mytilidae) en la región neotropical de clima templado. Res: 228. Poster.
8. 1º Reunión Binacional de Ecología. Abril 2001. San Carlos de Bariloche.  
Brusa, F.; C. Noreña y M.C. DAMBORENEA. 2001. Diversidad de Platyhelminthes de vida libre en el complejo fluvial Paraná-Río de la Plata. Res: 65. Poster.
7. Taller "Biología de Ampullariidae" Uspallata, Mendoza, Argentina. 15 al 19 de diciembre de 1999.  
DAMBORENEA, M.C. 1999. Invertebrados comensales y parásitos asociados a *Pomacea canaliculata* en América del Sur. Poster.
6. II Congreso Argentino de Limnología. Buenos Aires, 18 al 24 de septiembre de 1997.  
Darrigran, G., P. Penchaszadeh, M.C. DAMBORENEA. y V. Guerrero. 1997. Un caso de hermafroditismo en el bivalvo *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mytilidae). Res.: 64. Poster.
5. Jornadas de Comunicaciones Científicas, Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP, 25 al 29 de Agosto de 1997.  
DAMBORENEA, M. C.; Paola, A. y F. Brusa. 1997. Formas larvianas de trematodos (Platyhelminthes) en *Heleobia parchappii* (d'Orbigny, 1835) (Mollusca, Hydrobiidae): aspectos taxonómicos y ecológicos. Poster.
4. Jornadas de Comunicaciones Científicas, Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP, 25 al 29 de Agosto de 1997.  
DAMBORENEA, M. C.; Paola, A. y F. Brusa. 1997. Estudio de los comensales y parásitos de *Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1822) (Mollusca, Ampullariidae): aspectos taxonómicos y ecológicos. Poster.
3. Jornadas de Comunicaciones Científicas de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.). 20-23 de noviembre de 1995.  
César, I.; DAMBORENEA, M.C. y Armendariz, L. 1995. Estudio de la fauna de invertebrados bentónicos de la Isla Martín García. Poster.
2. 1º Reunión Argentina de Acuicultura, San Carlos de Bariloche, abril de 1987.  
Shuldt, M., L.A. Romano y M.C. DAMBORENEA. 1987. Infestación de *Palaemonetes argentinus* (Crustacea, Decapoda) con nematodos. Res: 29. Poster.
1. 1º Reunión Argentina de Acuicultura, San Carlos de Bariloche, abril de 1987.



Schuldt, M. y M.C. DAMBORENEA. 1987. Tasa de remaduración de *Palaemonetes argentinus* (Crustacea, Decapoda) en el canal de Villa Elisa (Selva Marginal de Punta Lara, Prov. de Buenos Aires). Res: 14. Poster.

## 15.2 Reuniones Internacionales. Presentación de trabajos (resúmenes)

**34.** Seminario Sharing environmental information: Issues of open environmental data in Latin America. Proyecto Baguala (Usos de las Bases de datos Geoambientales de Utilización y Acceso Libre en América del sur y Francia). <http://baguala.hypotheses.org/seminar-porto-alegre-2012>. Universidade Federal de Rio Grande do Sul (UFRGS), Porto Alegre (Brasil), 23 y 24 de agosto de 2012. Damborenea, C. The National Biological Data System from Argentina. Presentación oral.

**33.** 11th International Symposium on Flatworm Biology. Diepenbeck, Bélgica. 26 al 31 de Julio de 2009. Brusa, F.; DAMBORENEA, C.; Noreña C. & I. Almagro. 2009. Macrostomida from South American continental waters. Poster. Res: 98.

**32.** 11th International Symposium on Flatworm Biology. Diepenbeck, Bélgica. 26 al 31 de Julio de 2009. Noreña, C.; Almagro, I.; DAMBORENEA, C. & Brusa.F. 2009. Diversity and relationships of Rhabdocoela (Platyhelminthes) in the Iberian Peninsula. Res: 51.

**31.** 11th International Symposium on Flatworm Biology. Diepenbeck, Bélgica. 26 al 31 de Julio de 2009. Almagro, I.; DAMBORENEA, C.; Brusa F. & C. Noreña. 2009. The Catenulida Order: valid species, distribution, and kinship analysis. Poster. Res: 100.

**30.** 11th International Symposium on Flatworm Biology. Diepenbeck, Bélgica. 26 al 31 de Julio de 2009. Brusa F. and C. DAMBORENEA. 2009. Turbellarian parasites of mollusks of commercial importance in the South Atlantic. Poster. 97.

**29.** 11th International Symposium on Flatworm Biology. Diepenbeck, Bélgica. 26 al 31 de Julio de 2009. DAMBORENEA, C., Noreña, C., Brusa, F. and Almagro, I. 2009. A Kinship Analysis of South American species of Stenostomidae (Platyhelminthes, Catenulida): a morphological approach. Presentación oral. Res: 21.

**28.** VII Congreso Latinoamericano de Malacología. Valdivia, Chile. 2008. Universidad Austral de Chile. Guimarey, P.C.; Damborenea, C.; Penchaszadeh, P. & Darrigran, G. 2008. Método para optimizar la lectura de cortes histológicos en el análisis gonadal del mitílido invasor. Poster.

**27.** XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología – IV Congreso Argentino de Parasitología XXIX Jornadas Internacionales de Hidatología. Mar del Plata – 23 al 26 de noviembre de 2005. Brusa F, Ponce de León, R. and C. Damborenea. 2005. Turbellarios Platyhelminthes: Rhabdocoela del intestino de la almeja amarilla, *Mesodesma mactroides* (Mesodesmatidae), en las costas del Uruguay. Poster.

**26.** International Paint Congress – 14-16 de septiembre 2005. São Paulo. Brasil. Caprari, J.J.; M.C. Mansur; G. Darrigran y M.C. DAMBORENEA. 2005. Estudos sobre controle do bivalve invasor *Limnoperna fortunei* por pinturas, em diferentes ambientes naturais. Res: 11. Poster.

**25.** V Simposio Argentino y I Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas. 30 de agosto-3 de septiembre 2004. Dirección Nacional del Antártico. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Argentina. Brusa, F. y DAMBORENEA, C. 2004. Planarias marinas (Platyhelminthes, Tricladida, Maricola) antárticas y subantárticas de Argentina. Nuevo registro de *Obrimoposthia ohlini* (Bergendal 1889). Poster.

**24.** Simposio Ecología de Reservorios: Impactos potenciais, ações de manejo e sistemas em cascata. 11-14 de Julio 2004. Abaré, Brasil. Reumen.



Darrigran G., C. DAMBORENEA, M. Maroñas, M. Irueta & D. Colautti. 2004. Mecanismos de control para el mejillón dorado *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia: Mytilidae). Poster.

**23.** 12<sup>th</sup> International Conference on Aquatic Invasive Species; Windsor, Ontario, Canada June 9-12. Darrigran, G.; DAMBORENEA, M.C.; Maroñas, M.E.; Colautti D.C. 2003. Control Mechanism for the "Golden Mussel" *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia: Mytilidae). Poster.

**22.** V Congreso Latinoamericano de Malacología. 30/06 al 04/07 de 2002. Sao Paulo, Brasil. Res: 120. Taraborelli, C.; M.C. DAMBORENEA; P. Penchaszadeh & G. Darrigran. 2002. Ciclo gonadal del bivalvo invasor, *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mytilidae) en la localidad estuarial de Punta Piedras, Río de la Plata, Argentina. Poster.

**21.** V Congreso Latinoamericano de Malacología. 30/06 al 04/07 de 2002. Sao Paulo, Brasil. Res: 121. Taraborelli, C.; M.C. DAMBORENEA; P. Penchaszadeh & G. Darrigran. 2002. Comparación del ciclo gonadal de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) entre poblaciones de una localidad de clima templado y una subtropical (Cuenca del Plata, Argentina). Poster.

**20.** V Congreso Latinoamericano de Malacología. 30/06 al 04/07 de 2002. Sao Paulo, Brasil. Res: 59. Pelichotti, P.; M.C. DAMBORENEA & G. Darrigran. 2002. Variaciones espaciales de la composición y estructura de la macrofauna asociada a *Limnoperna fortunei* (Bivalvia Mytilidae) en la Cuenca del Plata. Poster.

**19.** 11<sup>th</sup> International Aquatic Nuisance Species and Zebra Mussel Conference. Alexandria Febrero 2002. Darrigran, G.; P. Penchaszadeh y M.C. DAMBORENEA & N. Greco. 2002. Abundance and distribution of golden mussel (*Limnoperna fortunei*) larvae in a Hydroelectric Power Plant in South America. Poster.

**18.** Seminario Internacional sobre Gestión Ambiental e Hidroelectricidad. Un camino hacia la sustentabilidad. Complejo Hidroeléctrico Salto Grande. Argentina - Uruguay. 19-22 de septiembre 2001. Taraborelli, A.C., M.C. DAMBORENEA, P. Penchaszadeh y G. Darrigran. 2001. Ciclo reproductivo del bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Mytilidae) en la región neotropical de clima templado. Res.:12. Poster.

**17.** Seminario Internacional sobre Gestión Ambiental e Hidroelectricidad. Un camino hacia la sustentabilidad. Complejo Hidroeléctrico Salto Grande. Argentina - Uruguay. 19-22 de septiembre 2001. Darrigran, G. y C. DAMBORENEA. 2001. Concentraciones letales de un biocida para adultos del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (Mytilidae). Res.:11. Poster.

**16.** Seminario Internacional sobre Gestión Ambiental e Hidroelectricidad. Un camino hacia la sustentabilidad. Complejo Hidroeléctrico Salto Grande. Argentina - Uruguay. 19-22 de septiembre 2001. Coina, R, Delucía, A., M.C. DAMBORENEA y G. Darrigran. 2001. Pautas científicas para el Control de *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae) en la Central Hidroeléctrica Yacretá, Río Paraná (Argentina-Paraguay). Poster.

**15.** Seminario Internacional sobre Gestión Ambiental e Hidroelectricidad. Un camino hacia la sustentabilidad. Complejo Hidroeléctrico Salto Grande. Argentina - Uruguay. 19-22 de septiembre 2001. Spaccesi, F., Delucía, A., C. DAMBORENEA, y G. Darrigran. 2001. Densidad poblacional del mejillón dorado *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) en dos áreas (templada y subtropical) de la Cuenca del Plata (Argentina). Poster.

**14.** VI Congreso Internacional de Malacología Médica y Aplicada. La Habana, Cuba, 4-8 de Septiembre 2000. Spaccesi, F; De Lucía A.; DAMBORENEA, M.C. y Darrigran G. 2000. Densidad poblacional del bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) en dos áreas (templada y subtropical) de la Cuenca del Plata (Argentina). Res: 57. Poster.



13. 9<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of the Turbellaria. Barcelona, España. 27 de Junio al 1 de Julio de 2000. DAMBORENEA, M.C. and C. Cannon. 2000. *Didymorchis* sp. (Didymorchidae, Temnocephalida) from South America. Presentación oral.
12. 9<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of the Turbellaria. Barcelona, España. 27 de Junio al 1 de Julio de 2000.  
DAMBORENEA, M.C.; F. Brusa and C. Noreña. 2000. Turbellaria from freshwater environments associated to Río de La Plata, Argentina. Poster.
11. 10<sup>th</sup> International Aquatic Nuisance Species and Zebra Mussel Conference. Toronto, Ontario, Canadá. 14-18 de febrero de 2000.  
Darrigran, G.; P. Penchaszadeh y M.C. DAMBORENEA. 2000. The reproductive cycle of the invasive bivalve *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mytilidae) from a Neotropical Temperate locality. Exposición oral.
10. XIV Congreso Latinoamericano de Parasitología. Acapulco, Guerrero, Mexico. 11-16 de octubre de 1999.  
Paola, A. y M.C. DAMBORENEA. 1999. Ultraestructura del tegumento del preadulto y adulto de *Lobatostoma jungwirthi* Kritscher, 1974 (Trematoda, Aspidogastrea). Poster.
9. IV Congreso Latinoamericano de Malacología. Coquimbo, Chile. 6-10 de septiembre de 1999.  
Codina, R.G., De Lucía, A. D., DAMBORENEA, M.C. y Darrigran, G.A. 1999. Pautas científicas para el control de *Limnoperna fortunei* (Bivalvia: Mytilidae) en la Central Hidroeléctrica Yacyretá, Río Paraná (Argentina- Paraguay). Poster.
8. International Workshop on the Integrated Management of the Golden Apple Snail in Rice Production in Viet Nam, Nghe An Provinve, Viet Nam, 4 al 6 de Agosto de 1998.  
DAMBORENEA, M. C. 1998. Commensal and parasite species associated with *Pomacea* sp. (Mollusca, Gastropoda) from South America. Presentación oral.
7. World Congress of Malacology-Washington 25 al 30, julio, 1998- Smithsonian Institution, Nacional Museum of Natural History.  
Darrigran, G.; P. Penchaszadeh and M. C. DAMBORENEA. 1998. The reproductive cycle of *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia: Mytilidae) from a neotropical temperate locality. Res: 78. Exposición oral.
6. XIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, La Habana, 17-23 de Noviembre, 1997.  
DAMBORENEA, M. C.; Paola, A. y F. Brusa. 1997. Rol de *Heleobia parchappii* (d'Orbigny, 1835) (Mollusca: Hydrobiidae) como hospedador intermediario de trematodes en ambientes vinculados al Río de la Plata, Argentina. Res: 172. Poster.
5. XIII Congreso de la Federación Latinoamericana de Parasitología, La Habana, 17-23 de Noviembre, 1997.  
DAMBORENEA, M. C.; Paola, A. y F. Brusa. 1997. Fases larvianas de trematodes asociados a *Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1822) (Mollusca: Ampullariidae) en ambientes vinculados al Río de la Plata (Argentina); aspectos taxonómicos y ecológicos. Res: 171. Poster.
4. 8<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of the Turbellaria, Brisbane, Queensland, Australia entre el 19-23 de Agosto de 1996. DAMBORENEA, M.C. 1996. Distribution patterns of Temnocephalids commensal with Crustacea and Mollusca from Argentina. Res: 34. Exposición oral.
3. VI Simposio Internacional de Biología de Turbellaria, Hirosaki, Japón, agosto de 1990.  
DAMBORENEA, M.C. 1990. Scanning electron microscope study of epidermal surface of six *Temnocephala* species from Argentina. Res: 116. Poster.
2. X Congreso Latinoamericano de Zoología, Valparaíso, Chile, octubre de 1986.





Schuldt, M. y M.C. DAMBORENEA. 1986. Infestación de *Palaemonetes argentinus* (Crustacea Palaemonidae) con *Probopyrus cf. oviformis* (Crustacea Bopyridae): Observación sobre el hábitat de las criptonisquias. Res.: 339. Poster.

1. X Congreso Latinoamericano de Zoología, Valparaíso, Chile, Octubre 1986.

Schuldt M. y M.C. DAMBORENEA. 1986. La fecundidad de *Palaemonetes argentinus* (Crustacea Palaemonidae) en el Canal Villa Elisa (Punta Lara, Provincia de Buenos Aires, Argentina). Res.:195. Poster.

### 15.3 Otras reuniones. Participación como expositor o asistente

8. Jornada – Taller sobre propiedad Intelectual y Museos. Museo de la Plata, facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 12 de abril 2012. Asistente.

7. 2da Reunión “Ciencia, Tecnología y Sociedad”. Los océanos y sus recursos pesqueros. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires. Entre el 5 al 8 de junio de 2006.

6. I Encuentro Sudamericano de Integración de acciones para el control del Mejillón dorado. Central Hidroeléctrica de Itaipú. 4 de Julio de 2003. Expositor.

5. Seminario Internacional sobre Gestión Ambiental e Hidroelectricidad. Un camino hacia la sustentabilidad. Complejo Hidroeléctrico Salto Grande. Argentina - Uruguay. 19-22 de septiembre 2001.

4. Participación de la Mesa Redonda “La Malacología en Argentina” y expositor en la misma, en las Primeras Jornadas Argentinas sobre Recursos Naturales, el Hombre y el Medio Ambiente para Estudiantes Universitarios. FCNyM (UNLP) 7 al 9 de octubre de 1998. Expositor.

3. Miembro participante del Workshop of the 8<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of the Turbellaria, realizado en las dependencias de la Universidad de Queensland, en Stradbroke Island, Australia. Realizado entre el 12-17 de agosto de 1996.

2. Participación en el Seminario del Cinquentenario del curso de Ciencias Biológicas de PUCRS, realizado en Porto Alegre, Brasil, entre el 31 de mayo y el 4 de junio de 1993. Asistente.

1. Miembro Titular del III Congreso Latinoamericano y del Caribe sobre Contaminación del Medio Ambiente, realizado en septiembre de 1983 en Buenos Aires. Asistente.

## 16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

### Organización de capacitaciones

Curso: “Principios en Administración de Colecciones biológicas”

Sede: Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata

Coordinadora: Cristina Damborenea, División Zoología Invertebrados.

Del 24 al 28 de octubre de 2011. Carga horaria 40 horas.

Capacitadores:

David Furth, Collections Manager, Department of Entomology, Museum of Natural History, Smithsonian Institution

Patricia Gentili-Poole, Museum Specialist, Lepidoptera, Department of Entomology, Museum of Natural History, Smithsonian Institution.

Financiación: Sistema Nacional de Datos Biológicos, Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva.



## Organización de eventos científicos

**1. Simpósio Ibero-americano sobre biología de turbelarios.** En el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoologia, Sociedade Brasileira de Zoologia, 17 al 21 de febrero de 2008, en Curitiba, PR, Brasil.

Organizadores: Fernando Carbayo (Escola de Artes, Ciências e Humanidades, Universidade de Sao Paulo – USP, Brasil)

Cristina DAMBORENEA (CONICET-Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP, Argentina).

**2. Mesa redonda: “Colecciones Helmintológicas: estado actual y perspectivas futuras”** en el marco del V Congreso Argentino de Parasitología. Coordinadores: Lía Lunaschi y Cristina DAMBORENEA. En el marco del V Congreso Argentino de Parasitología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. La Plata, Bs. As. Argentina. 25 al 28 de marzo de 2009.

**3. Integrante del International Organizing Committee del XI International Symposium on Flatworm Biology. Diepenbeek (Bélgica)** 26 - 31 July 2009.

<http://alpha.uhasselt.be/~lucdk/CMK/FLATWORMS/INFO/INFOFrameset.html>

Comité organizador: Prof. Dr. Tom Artois, Hasselt University, Diepenbeek (Belgium)

Prof. Dr. Thierry Backeljau, University of Antwerp/Royal Belgian Institute of Natural Sciences (Brussel) (Belgium)

Prof. Dr. Jaume Baguna, Universitat de Barcelona (Spain)

Prof. Dr. Gaëtan Borghonie, Ghent University (Belgium)

Prof. Dr. Luc Brendonck, Catholic University of Leuven (Belgium)

**Dr. Cristina DAMBORENEA**, Museo de La Plata (Argentina)

Dr. D.T.J. (Tim) Littlewood, The Natural History Museum, London (United Kingdom)

Prof. Em. Dr. Ernest Schockaert, Hasselt University, Diepenbeek (Belgium)

**4. Secretaria de la IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía.** Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de la Plata. 15 al 17 de noviembre de 2010.

**5. Miembros de la Comisión Organizadora de Governing Board Meeting (GB-18) de Global Biodiversity Information Facility**

18ª reunión del Governing Board (GB), Ciudad de Buenos Aires, 4 al 6 de octubre de 2011

## Visitas de Investigadores

Entre el 2/09/98 y el 22/09/98 se recibió la visita del Dr. Lester Cannon, Curator Queensland Museum, Brisbane, Australia. Objetivo: realización en conjunto de tareas de investigación en la fauna de Temnocephalida de América del Sur y su comparación con la Australia.

Durante esta visita se trabajó en conjunto en:

- 1) Aspectos vinculados a la fauna de Turbellaria (Platyhelminthes) neotropicales.
- 2) Análisis del material de colección y colecta e incorporación de nuevo material.

Entre el 21 de septiembre y el 22 de octubre de 1999 se recibió la visita del Dr. Jacinto Gamó García, Profesor del Departamento de Biología Animal de la Facultad de Biología de la Universidad de Alcalá de Henares, España. Esta visita se realizó en el marco del Interuniversitario. Se realizaron tareas de investigación sobre Turbellarios Limnícolas.

Durante esta visita se trabajó en conjunto en:

- 1) Aspectos vinculados a la fauna de Turbellaria (Platyhelminthes) neotropicales.
- 2) Análisis del material de colección y colecta e incorporación de nuevo material.

Entre el 6 y 9 de Diciembre de 1999 se recibió la visita del Dr. Yoichi YUSA, Researcher, Laboratory of Insect Pest Control, Department of Plant Protection, Kyushu National Agricultural Experiment Station, Kumamoto, Japan.

Durante esta visita se intercambiaron experiencias e información sobre el control de *Pomacea canaliculata*.



Entre el 26 de noviembre y 1º de diciembre de 2000 se recibió la visita del Dr. Yoichi YUSA, Researcher, Laboratory of Insect Pest Control, Department of Plant Protection, Kyushu National Agricultural Experiment Station, Kumamoto, Japan.

Durante esta visita trabajo en conjunto sobre Prevalencia de diversas formas parásitas y comensales en *Pomacea canaliculata* procedentes de distintas localidades de Brasil y Argentina.

Entre el 27 y 31 de marzo de 2006 se recibió la visita del Lic. Rodrigo Ponce de León, de la Universidad de la República, Uruguay.

Durante esta visita se trabajó en conjunto en:

- 1) Aspectos vinculados a la fauna de Turbellaria (Platyhelminthes) neotropicales.
- 2) Análisis del material de colección y colecta e incorporación de nuevo material.

## 17- PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

### Proyectos Acreditados por la UNLP-Programa de Incentivos docentes (mencionados en ítem 11)

Universidad Nacional de La Plata para el programa de Incentivos Docentes 1997.

Proyecto de Investigación: "Estudios sistemáticos, biológicos y ecológicos de helmintos y moluscos vinculados a medios acuáticos continentales argentinos.

Director: Dra. C. Sutton – Carácter de participación: Participante

Vigencia: 05/96 al 04/98

Universidad Nacional de La Plata. Proyecto de Incentivos docentes

Proyecto de Investigación: Bivalvos invasores (*Limnoperna fortunei* y *Corbicula fluminea*) en la Cuenca del Plata. Distribución, crecimiento individual y poblacional y morfometría valvar. Predación sobre *Limnoperna fortunei* e invertebrados asociados a esta comunidad.

Director: Dr. P. Penchaszadeh – Carácter de participación: Participante

Vigencia: Mayo 1999 - Diciembre 2002.

Universidad Nacional de La Plata. Proyecto de Incentivos docentes

Proyecto de Investigación: Distribución, biología y dinámica de las invasiones de los bivalvos de agua dulce *Corbicula fluminea* y *Limnoperna fortunei*, en la Cuenca del Plata. N° 430

Director: Dr. P. Penchaszadeh - Carácter de participación: Participante

Vigencia: 2004-2007.

Universidad Nacional de La Plata. Proyecto de Incentivos docentes

Proyecto de Investigación: Biología de las invasiones de moluscos acuáticos en la región neotropical. 11/N571.

Director: Dr. G. Darrigran - Carácter de participación: Participante

Vigencia: Inicio: 01/01/2008 Fin: 31/12/2011

Proyecto Acreditado en el marco del Programa de Incentivos. FCNyM-UNLP.

Proyecto de Investigación: "Diversidad de Turbellaria en ambientes continentales de la Argentina" N488.

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2006-2009.

Proyecto Acreditado en el marco del Programa de Incentivos. FCNyM-UNLP.

Proyecto de Investigación: "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región neotropical" N11/600

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2010-2013.

Universidad Nacional de La Plata. Proyecto de Incentivos docentes

Proyecto de Investigación: Biología de las invasiones de moluscos acuáticos en la región neotropical. 11/N670.

Director: Dr. G. Darrigran - Carácter de participación: Participante



Vigencia: Inicio: 01/01/2012 Fin:31/12/2015

Proyecto Acreditado en el marco del Programa de Incentivos. FCNyM-UNLP.

Proyecto de Investigación: Diversidad de "Turbellaria" (Platyhelminthes) de la región neotropical N11/728

Director: Dra. Cristina Damborenea, Co-director: Francisco Brusa.

Vigencia 01/01/2014 - 31/12/2017

## 18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

### 18.1 Científicos –

#### EN REVISTAS PERIODICAS – (cuando corresponde se indica el factor de impacto según el JCR)

66. Lago-Barcia, D., Fernández-Álvarez, F. A., Negrete, L., Brusa, F., Damborenea, C., Grande, C. and Noreña, C. 2015. Morphology and DNA barcodes reveal the presence of non-native land planarian *Obama marmorata* (Platyhelminthes, Geoplanidae) in Europe. *Invertebrate Biology* 29: 12-22. <http://dx.doi.org/10.1071/IS14033>

65. Martínez-Aquino, A.; Brusa, F. & C. DAMBORENEA. 2014. Checklist of freshwater symbiotic temnocephalans (Platyhelminthes: Rhabditophora: Temnocephalida) from the Neotropics. *Zoosystematics and Evolution* 90(2): 147-162. doi: 10.3897/zse.90.8688.

64. Brusa, F. & DAMBORENEA C. 2014. A new polyclad species associated with *Bankia martensi* (Bivalvia) from the South Pacific coast of Chile, and its taxonomic position within Euplanidae (Platyhelminthes, Ilyplanioidea). *Journal of the Marine Biological Association of the United Kingdom* 94 (1): 167-176. doi:10.1017/S0025315413001197

63. Alzugaray, M. E.; Adami, M.L. Diambra, L.; Hernandez-Martinez, S.; DAMBORENEA, C.; Noriega, F. G.; Ronderos, J. R. 2013. Allatotropin: An ancestral myotropic neuropeptide involved in feeding. *PlosOne* 8 (10): e77520. ISSN 1932-6203.

62. Darrigran, G., C. Damborenea, E. C. Drago, I. Ezcurra de Drago, A. Paira & F. Archuby. 2012. Invasion process of *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae): The case of Uruguay River and emissaries of the Esteros del Iberá Wetland (Argentina). *Zoologia* 29 (6): 531–539.

61. Negrete, L., F. Brusa & C. DAMBORENEA. 2012. A new species of *Geoplana* (Platyhelminthes: Tricladida: Geoplanidae) from the Western Amazon Basin with comments on the land planarian fauna from Peru. *Zootaxa* 3358: 55–67.

60. Lunaschi, L.; Merlo Álvarez, V.H. & C. DAMBORENEA. 2012. Type material housed in the Helminthological Collection of the Museo de La Plata, Buenos Aires, Argentina. *Zootaxa* 3199: 1–59.

59. Adami, M.; C. DAMBORENEA & J.R. Ronderos. 2012. An allatotropin-like neuropeptide in *Mesostoma ehrenbergii* (Rhabdocoela, Platyhelminthes). *Zoomorphology* 131:1–9.

58. Adami, M.; C. DAMBORENEA & J.R. Ronderos. 2012. A new limnic species of *Macrostomum* (Platyhelminthes: Macrostomida) from Argentina and its muscle arrangement labeled with phalloidin. *Zoologischer Anzeiger* 251: 197–205.

57. Adami, M.L.; C. DAMBORENEA & J. R. Ronderos. 2011. Expression of a neuropeptide similar to allatotropin in free living Turbellaria (Platyhelminthes). *Tissue & Cell* 43: 377– 383.



56. DAMBORENEA, C.; F. Brusa; I. Almagro & C. Noreña. 2011. A phylogenetic analysis of *Stenostomum* and its neotropical congeners, with a description of a new species from the Peruvian Amazon Basin. *Invertebrate Systematics* 25: 155–169.
55. Guimarey, P.; G. Darrigran; C. DAMBORENEA & P. Penchaszadeh. 2011. Assessment of gonadal follicle size in the invading bivalve *Limnoperna fortunei* (Mytilidae). *Biocell* 35(2):59-62.
54. Darrigran, G.; DAMBORENEA, C.; Drago, E.C.; Ezcurra de Drago, I; & A. Paira. 2011. Environmental factors restricting the invasion process of *Limnoperna fortunei* (Mytilidae) in the Neotropical Region. Case study: Andean tributaries of the Paraná and Paraguay Rivers. *Ann. Limnol.* 47: 221-229.
53. Brusa, F. & C. DAMBORENEA. 2011. Polycladida Acotylea from Patagonia. Redescription of *Crassiplana albatrossi* (Pseudostylochidae), lectotype designation and first record of *Notocomplana palta* (Notoplanidae). *Zootaxa* 2903: 29–38.
52. Darrigran, G.; C. DAMBORENEA & A. Tambussi. 2011. *Pomacea canaliculata* (Mollusca, Gastropoda) in Patagonia: Potencial roles of climatic change in its dispersión and settlement. *Braz. J. Biol.* 71(1): 1-5.
51. Darrigran, G. & C. DAMBORENEA. 2011. Ecosystem engineering impact of *Limnoperna fortunei* in South America. *Zoological Science* 28: 1-7.
50. César, I. & C. DAMBORENEA. 2010. Type and non-type specimens of *Aegla* (Aeglidae: Anomura: Decapoda) housed in the Museo de La Plata, Argentina. *Zootaxa* 2337: 31–46.
49. Brusa F.; C. DAMBORENEA & S. Quiroga. 2009. First records and a New Species of Pseudocerotidae (Platyhelminthes: Polycladida: Cotylea) from Patagonia, Argentina. *Zootaxa* 2283: 51–59.
48. Darrigran, G.; W. Boeger; C. DAMBORENEA y M. Maroñas. 2009. Evaluation of sampling and analysis techniques for early detection of *Limnoperna fortunei* (Mytilidae) in limit areas of its distribution. *Brazilian Journal of Biology* 69 (3):979-980.
47. DAMBORENEA, C. & Brusa, F. 2009. A new species of *Temnosewellia* (Platyhelminthes, Temnocephalida) ectosymbiont on *Villopotamon thaii* (Crustacea, Potamidae) from Vietnam. *Zoosystema* 31 82):321-332.
46. Brusa F, DAMBORENEA C. & C. Noreña. 2008. "Dalyellioida" (Platyhelminthes, Rhabdocoela) from the Rio de la Plata estuary in Argentina, with the description of two new species of *Gieysztoria*. *Zootaxa* 1861:1-16. Con referato – Factor de impacto: 0,691.
45. DAMBORENEA, C. and F. Brusa. 2008. A new species of *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalida) commensal of *Pomella megastoma* (Mollusca Ampullariidae) from Misiones, Argentina. *Revista Mexicana de Biodiversidad*: 79:1S- 7S. Instituto de Biología, UNAM. Mexico. Con referato – Factor de impacto: 0,327.
44. Darrigran, G., DAMBORENEA, C. & N. Greco. 2007. An evaluation pattern for anti-macrofouling procedures. *Limnoperna fortunei* larvae study in a Hydroelectric Power Plant in South America. *Ambio-A Journal of the Human Environment* 36(7):575-579 Factor de impacto: 1,378.
43. Noreña, C., C. DAMBORENEA, A. Faubel & F. Brusa. 2007. Composition of meiobenthonic Platyhelminthes from brackish environments of the Galician and Cantabrian coasts of Spain with the description of a new species of *Djeziraia* (Polycistididae, Kalyptorhynchia). *Journal Natural History* 41 (29-32): 1989-2005. Con referato – Factor de impacto: 0,631.



42. DAMBORENEA, C., Brusa, F. & Noreña, C. 2007. New Dalyelliidae (Platyhelminthes, Rhabditophora) from Buenos Aires province in Argentina, with their stylets ultrastructure. *Zoological Science* 24: 803–810. Con referato – Factor de impacto: 1,043
41. DAMBORENEA, C; F. Brusa & A. Paola. 2006. Variation in worm assemblages associated with *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae) in sites near the Río de la Plata estuary, Argentina. *Biocell* 30 (3):457-468. ISSN: 0327-9545. Con referato – Factor de impacto: 0,361.
40. Noreña C., C. DAMBORENEA; F. Brusa & M. Escobedo. 2006. Free-living Platyhelminthes of the Pacaya-Samiria National Reserve, a Peruvian Amazon floodplain. *Zootaxa* 1313: 39-55. ISSN: 1175-5334 Con referato. Factor de impacto: 0,612.
39. Vega I.A., M. C. DAMBORENEA, C. Gamarra-Luques, E. Koch, J.A. Cueto, & A. Castro-Vazquez. 2006. Workshop: Biology of Ampullariidae. Facultative and obligate symbiotic associations of *Pomacea canaliculata* (Caenogastropoda, Ampullariidae). *Biocell* 30(2): 367-375. Factor de impacto: 0,361.
38. Brusa, F; R. Ponce de León & C. DAMBORENEA. 2006. 1 *Parasitology Research*. 99:566-571. DOI: 10.1007/s00436-006-0193-0. Con referato – Factor de impacto: 1,060.
37. Noreña, C.; DAMBORENEA, C. & M. Escobedo Torres. 2006. Two new Rhabdocoels (Platyhelminthes) from the Peruvian Amazon Floodplain. *Biodiversity and Conservation* 15(5): 1609-1620. DOI: 10.1007/s10531-004-4249-0. Con referato - Factor de impacto: 1,197.
36. DAMBORENEA, C.; Brusa, F. & C. Noreña. 2005. New species of *Gieysztoria* (Platyhelminthes, Rhabdocoela) from Peruvian Amazon floodplain with description of their stylet ultrastructure. *Zoological Science* 22(11): 1319-1329. Tokyo, Japan. Con referato – Factor de impacto: 1,043.
35. Noreña, C.; Brusa, F.; Ponce de León, R. & C. DAMBORENEA. 2005. *Mesophaenocora polyova*, gen. nov., sp. nov. from Uruguay and establishment of the new subfamily Mesophaenocorinae (Platyhelminthes: Rhabdocoela: Typhloplanidae). *Invertebrate Systematics* 19 (6): 577-584; DOI: 10.1071/IS04036. Con referato – Factor de impacto: 1,382.
34. Noreña, C., DAMBORENEA, C. & F. Brusa. 2005. A taxonomic revision of South American species of the genus *Stenostomum* O. Schmidt (Platyhelminthes: Catenuvida) based on morphological characters. *Zool. J. Linnean Society* 144:37-58. Con referato - Factor de impacto: 1,624.
33. Noreña, C., DAMBORENEA, M.C. and F. Brusa. 2005. New freshwater interstitial Otoplanidae (Platyhelminthes, Proseriata) from Paraná and Uruguay rivers, South America. *Journal Natural History* 39 (18):1457-1468. Con referato- Factor de impacto: 0,514.
32. Darrigran, G.; C. DAMBORENEA. 2005. A South American bioinvasion case history: *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857), the golden mussel. *American Malacological Bulletin* 20: 105-112. Con referato - Factor de impacto: 0,538.
31. Noreña, C; C. DAMBORENEA & F. Brusa. 2004. Platyhelminthes de vida libre – Microturbellaria – dulceacuícolas en Argentina. En: F. G. Aceñolaza (cordinador). *Temas de la Biodiversidad del Litoral fluvial argentino*. INSUGEO, Miscelánea, 12: 225 – 238. Tucumán. Sin referato.
30. Brusa, F., M.C. DAMBORENEA & C. Noreña. 2003. A new species of *Gieysztoria* (Platyhelminthes, Rhabdocoela) from Argentina and a kinship analysis of South American species of the genus. *Zoologica Scripta* 32(5): 449-457. Con referato - Factor de impacto: 1,043.
29. Darrigran, G, M.C. DAMBORENEA, P. Penchaszadeh & A.C. Taraborelli. 2003. Adjustments of *Limnoperna fortunei* (Bivalvia: Mytilidae) after ten years of invasion in the Americas. *Journal of Shellfish Research* 22(1): 141-146. Factor de impacto: 0,608.
28. César, I.; Armendariz, L.C. & M.C. DAMBORENEA. 2001. Ostracodos (Crustacea) de la Isla Martín García, Río de la Plata, Argentina. *Natura Neotropicalis* 32(2):153-158. Con referato.



27. Paola, A.C. & M.C. DAMBORENEA. 2001. Tegumentary ultrastructure of Preadult and Adult of *Lobatostoma jungwirthi* Kritscher, 1974 (Trematoda, Aspidogastrea). *Comparative Parasitology* 68(2): 249-255. (J. Helminthol. Soc. Washington). Factor de impacto: 0,408.
26. DAMBORENEA, M.C. & L.R.G. Cannon. 2001. On Neotropical *Temnocephala* (Platyhelminthes). *Journal of Natural History*, Londres, 35 (8): 1103-1118. Factor de impacto: 0,514.
25. DAMBORENEA, M.C. & L. Cannon. 2001. The mosaic of the epidermal syncytia in *Didymorchis* sp. (Didymorchidae, Temnocephalida) from South America. *Belgian Journal of Zoology*, 131 (Supplement): 167-171. Factor de impacto: 0,787.
24. Armendariz, L.C.; I.I. Cesar & M.C. DAMBORENEA. 2000. *Natura Neotropicalis* 31(1 y 2): 73-79. Con referato.
23. Sutton, C.A. & M.C. DAMBORENEA. 2000. Colección helmintológica del Museo de La Plata: I. Catálogo de preparaciones microscópicas, material tipo y no tipo. *Serie Técnica y Didáctica Museo de La Plata* 35: 1-20. Con referato.
22. Brusa, F. & M.C. DAMBORENEA. 2000. First register of *Temnocephala brevicornis* Monticelli, 1889 (Temnocephalidae: Platyhelminthes) in Argentina. *Memorias del Instituto Oswaldo Cruz*, Río de Janeiro, 95(1): 81-82. Factor de impacto: 0,740.
21. Darrigran, G.; P. Penchaszadeh & M.C. DAMBORENEA. 1999. The reproductive cycle of *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mytilidae) from neotropical temperate locality. *Journal of Shellfish Research* 18(2): 361-365. Factor de impacto: 0,608.
20. Darrigran, G.A; M.C. DAMBORENEA & P. E. Penchaszadeh. 1998. A case of hermaphroditism in the freshwater invading bivalve *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mytilidae) from Rio de la Plata, Argentina. *Iberus* 16 (2): 99-104.
19. DAMBORENEA, M.C. 1998. Distribution patterns of temnocephalids commensal with Crustacea and Mollusca from Argentina. *Hydrobiologia* 383: 269-274. Factor de impacto: 0,653.
18. DAMBORENEA, M.C., I.I. Cesar & L. Armendariz. 1997. Especies de *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalidae) de la Isla Martín García, Buenos Aires, Argentina. *Neotropica* 43 (109-110): 123-4. Con referato.
17. DAMBORENEA, M.C. & B.S. Gullo. 1996. Hirudíneos asociados a la cavidad paleal de *Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1822) (Gastropoda Ampullariidae) en el balneario Bagliardi, Río de la Plata, Argentina. *Neotropica* 42 (107-108): 97-101. Con referato.
16. DAMBORENEA, M.C. 1996. Patrones de distribución y abundancia de *Temnocephala iheringi* (Platyhelminthes, Temnocephalidae) en una población de *Pomacea canaliculata* (Mollusca Ampullariidae). *Gayana, Zool.* 60 (1): 1-12. Con referato.
15. Ferrario, M.E.; R.G. Codina & M.C. DAMBORENEA. 1995. Estudio taxonómico del fitoplancton de los alrededores de La Plata (Provincia de Buenos Aires, Argentina). II. Bacillariophyceae. *Revista Museo de La Plata* (N.S.) 14 Bot. 102: 307-331. Con referato.
14. DAMBORENEA, M.C. 1994. Temnocéfalos neotropicales. *Temnocephala kingsleyae* sp. n. y *T. lutzii* Monticelli, 1913 (Platyhelminthes, Temnocephalida) comensales de crustáceos de Brasil. *Iheringia, Sér. Zool.*, Porto Alegre 77: 99-105. Con referato.
13. Ferreira Yuki, V.L.; M.C. DAMBORENEA y M.T. Osorio Mallman. 1993. *Acanthochelys spixii* (Duméril et Bibron, 1835) (Chelidae) e *Trachemys dorbigni* (Duméril et Bibron, 1835) (Emydidae) (Testudines) como hospedeiros de *Temnocephala brevicornis* Monticelli, 1889 (Temnocephalidae) (Platyhelminthes). *Comun. Mus. Cienc. PUCRS, sér. Zool.*, Porto Alegre, 6: 75-83. Con referato.



12. Ferrario, M.E.; M.C. DAMBORENEA & E.A. Sar. 1992. Consideraciones sobre *Acanthoceras zachariasii* (Brun) Simonsen (Bacillariophyceae). *Darwiniana* 31 (1-4):357-9. Con referato.
11. DAMBORENEA, M.C. 1992. Scanning electron microscope study of epidermal surface of six *Temnocephala* species from Argentina. *Hydrobiologia* 246: 111-118. Factor de impacto: 0,653.
10. DAMBORENEA, M.C. 1992. Especies de *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalidea) de crustáceos y moluscos de la Argentina. *Iheringia, Sér. Zool.*, Porto Alegre 72: 3-21. Con referato.
9. DAMBORENEA, M.C. 1991. *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalidea) de la Argentina: revisión de caracteres específicos. *Iheringia, Ser. Zool.*, Porto Alegre 71: 111-120. Con referato.
8. Schuldt, M. & M.C. DAMBORENEA. 1989. Infección de *Palaemonetes argentinus* (Crustacea Palaemonidae) con *Probopyrus cf. oviformis* (Crustacea Bopyridae) en el Canal Villa Elisa (Selva Marginal de Punta Lara, Provincia de Buenos Aires, Argentina). I. Estructura poblacional del consorcio, interacción y fluctuación. *Biota* (Osorno, Chile) 5 (1-2): 21-53. Con referato.
7. Ferrario, M.; R.G. Codina & M.C. DAMBORENEA. 1989. Sobre algunos taxa de Diatomeas Centrales continentales para Argentina. *Iheringia, Ser. Bot.*, Porto Alegre 39: 55-67. Con referato.
6. Ferrario, M.; M.C. DAMBORENEA & R.G. Codina. 1989. Nuevas citas para la República Argentina de taxa de Bacillariophyceae de agua dulce. *Notas Museo La Plata* 21, Bot. (102): 187-194. Con referato.
5. Schuldt, M.; L.R. Freyre & M.C. DAMBORENEA. 1988. Infestación de *Palaemonetes (P.) argentinus* (Crustacea Palaemonidae) con *Probopyrus cf. oviformis* (Crustacea Bopyridae) en el Canal Villa Elisa (Selva Marginal de Punta Lara, Provincia de Buenos Aires, Argentina). II. Crecimiento de los consortes. *Anales Sociedad Científica Argentina* 218: 37-48. Con referato.
4. Schuldt, M. & M.C. DAMBORENEA. 1988. Infestation of *Palaemonetes argentinus* (Crustacea: Palaemonidae) with *Probopyrus cf. oviformis* (Crustacea: Bopyridae): Observations on the habitat of cryptoniscus larvae. *Journal Invertebrate Pathology* 52: 365-372. Factor de impacto: 1.060.
3. Schuldt, M. & M.C. DAMBORENEA. 1988. Tasa de remaduración de *Palaemonetes argentinus* (Crustacea, Palaemonidae) en el Canal Villa Elisa (Selva Marginal de Punta Lara, Provincia de Buenos Aires, Argentina). *Anales Sociedad Científica Argentina* 217 (50): 47-54. Con referato.
2. Schuldt, M.; L.A. Romano & M.C. DAMBORENEA. 1988. Infestación de *Palaemonetes argentinus* (Crustacea, Decapoda) con nematodes. *Anales de la Sociedad Científica Argentina* 217 (50): 39-46. Con referato.
1. Schuldt, M. & M.C. DAMBORENEA. 1987. La fecundidad de *Palaemonetes argentinus* (Crustacea, Palaemonidae) en el Canal Villa Elisa (Punta Lara, Provincia de Buenos Aires, Argentina). *Anales Museo de Historia Natural*. Valparaíso, 18: 33-39. Con referato.

### **IN EXTENSO PUBLICADOS EN ACTAS (nacionales e internacionales)**

7.- Darrigran, G.; Binni, S.; Legarralde, T.; Borgo, S.; Vilches, A.; Gabott, B.; DAMBORENEA, C. & Tuntisi, M. Estudio Ambiental de una Bioinvasión Acuática a través de la triangulación entre conocimiento científico, Instituciones educativas y comunidad. 7mo. Congreso de Medio Ambiente. AUGM, La Plata. Mayo 2012.

RESUMEN:

<http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/view/1078>

TRABAJO COMPLETO:

<http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/1078/282>

6.- Torres, T.; Darrigran, G. & DAMBORENEA, C. 2012. Distribución del género *Diplodon* (Mollusca: Bivalvia: Hyriidae) en territorio argentino mediante el uso de colecciones biológicas. 7mo. Congreso





de Medio Ambiente. AUGM, La Plata. Mayo 2012. Acta VII Congreso de Medio Ambiente de la AUGM

RESUMEN:

<http://congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/view/819>

TRABAJO COMPLETO:

<http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/819/176>

5.- Irurueta, M.; M. C. DAMBORENEA & G. Darrigran. (en prensa). Larvas de moluscos Bivalvos en el Río Uruguay. Estudios preliminares del ciclo larval del bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Mytilidae). Actas CARU.

4.- Darrigran, G.; P. Penchaszadeh; M. C. DAMBORENEA & N. Greco. 2003. Abundance and distribution of golden mussel *Limnoperna fortunei* larvae in a Hydroelectric Power Plant in South America. In: *Proceedings of the 11<sup>th</sup> Internatiopnal Aquatic Nuisance Species and Zebra Mussel Conference, Alexandria, USA*, E. Muckle-Jeffs, ed. The Professional Edge, Pembroke, Ontario. Pp. 312-316.

3.- Darrigran, G.; P. Penchaszadeh & M.C. DAMBORENEA. 2000. An invasion tale: *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mytilidae) in the neotropics. Pages 219-224. *Proceedings of the 10<sup>th</sup> Internatiopnal Aquatic Nuisance Species and Zebra Mussel Conference*, 13-17 February 2000. The Professional Edge, Pembroke, ON. 353p.

2.- Schuldt, M, A. Rummi, H.P. deBelaustegui y M.C. Damborenea. 1999. Potencial reproductor de *Eisenia foetida* (Annelida, Oligochaeta) y estructura poblacional del lombricultivo. Actas 14 Congreso Latinoamericano de la Ciencia del Suelo. (Pucón).

1.- DAMBORENEA, M.C. 1994. Estructura poblacional de *Temnocephala iheringi* (Platyhelminthes, Temnocephalida) en relación a la de su hospedador *Pomacea canaliculata* (Gastropoda). Notas del I Congreso Argentino de Limnología y III Reunión Argentina de Limnología. San Miguel del Tucumán. Septiembre de 1994. *Tankay*, 1:144-6.

## LIBROS PUBLICADOS -

4. Fernández, M. S., F. Brusa, M. C. DAMBORENEA, P. M. Dellapé y F. E. Gallardo. 2013. Introducción a la taxonomía: manual de ejercitaciones. La Plata: Universidad Nacional de La Plata, 181 pp, e-Book: ISBN 978-950-34-1031-8.

3. Lamothe-Argumedo, R.; DAMBORENEA, C.; García-Prieto, L.; Lunaschi, L.I. y D. Osorio-Sarabia (Copiladores) 2010. Guide of Helminthological Collections of Latin America. Publicaciones especiales del Instituto de Biología 22. Universidad Nacional Autónoma de México y Fundación Museo de La Plata "Francisco Pascacio Moreno". 60pp.

2. Darrigran, G. & C. DAMBORENEA (eds.) (2009) Introdução a biologia das Invasões o Mexilhão Dourado na América do Sul: biologia, dispersão, impacto, prevenção e controlo. CUBO editora AES Tiete. São Carlos SP. 248 pp.

1. Darrigran, G. & C. DAMBORENEA (eds.) 2006. Bio-invasión del mejillón dorado en el continente americano. EDULP, La Plata. Argentina.

## CAPÍTULOS DE LIBROS REALIZADOS –

16. DAMBORENEA, C., Brusa, F. & Negrete L. Symbionts and diseases associated with invasive apple snails. (en revisión). En *Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snails*. Ed Ravindra Joshi.



15. Noreña, C., C. DAMBORENEA & F. Brusa. Chapter 5. Identification of freshwater Neartic turbellarians. In J. H. Thorp & Covich (eds.). *Freshwater Invertebrates, Volume II: Identification*. Fourth Edition. Elsevier. Aceptado. Fecha estimada de publicación mayo 2015.
14. Noreña Janssen, C., C. DAMBORENEA & F. Brusa. (en prensa) Chapter 10. Phylum Platyhelminthes. In J. H. Thorp & Covich (eds.). *Freshwater Invertebrates, Volume I: Ecology and General Biology*. Fourth Edition. Elsevier. Fecha estimada de publicación 2015.
13. Darrigran, G.; G. Pastorino & C. DAMBORENEA (in press) Applied Malacology: a different approach teaching a traditional topic. In: Eleventh International Congress on Medical and Applied Malacology. Cambridge Publisher Ed. NY.
12. Darrigran G. A. & C. Damborenea 2015. Strategies and measures to prevent spread of invasive species. Pp: 357-371. In Boltovskoy ed. *Limnoperna fortunei: the biology, ecology, impact and control of an invasive freshwater bivalve*. Springer Verlag.
11. Boltovskoy, D.; Morton, B., Correa, N., Cataldo, D., DAMBORENEA, C., Penchaszadeh P.E. & Sylvester, F. 2015. Reproductive output and seasonality. Pp: 77-104. In Boltovskoy ed. *Limnoperna fortunei: the biology, ecology, impact and control of an invasive freshwater bivalve*. Springer Verlag.
10. Lunaschi, L.I.; C. DAMBORENEA & V. H. Merlo Álvarez. Colección Helmintológica del Museo de La Plata (MLP). En Lamothe-Argumedo, R.; DAMBORENEA, C.; García-Prieto, L.; Lunaschi, L.I. y D. Osorio-Sarabia (Copiladores) 2010. *Guide of Helminthological Collections of Latin America*. Publicaciones especiales del Instituto de Biología 22. UNAM y Fundación Museo de La Plata "Francisco Pascacio Moreno". Pp. 5-14.
9. Maroñas, M. & C. DAMBORENEA. 2006. Efectos de biocidas y tolerancia a la exposición al aire. En: Darrigran, G. & C. DAMBORENEA (eds.) 2006. *Bio-invasión del mejillón dorado en el continente americano*. EDULP, La Plata. Argentina. Pp. 167-179.
8. Darrigran, G & C. DAMBORENEA. 2006. Aspectos generales vinculados a la prevención y control. En: Darrigran, G. & C. DAMBORENEA (eds.) 2006. *Bio-invasión del mejillón dorado en el continente americano*. EDULP, La Plata. Argentina. Pp. 153-165.
7. DAMBORENEA, C & P Penchaszadeh. 2006. Biología reproductiva de *Limnoperna fortunei*. En: Darrigran, G. & C. DAMBORENEA (eds.) 2006. *Bio-invasión del mejillón dorado en el continente americano*. EDULP, La Plata. Argentina. Pp. 69-82.
6. Darrigran, G & C. DAMBORENEA. 2006. Características de la especie. En: Darrigran, G. & C. DAMBORENEA (eds.) 2006. *Bio-invasión del mejillón dorado en el continente americano*. EDULP, La Plata. Argentina. Pp. 53-68.
5. Darrigran, G & C. DAMBORENEA. 2006. Bioinvasiones. En: Darrigran, G. & C. DAMBORENEA (eds.) 2006. *Bio-invasión del mejillón dorado en el continente americano*. EDULP, La Plata. Argentina. Pp. 15-41.
4. Darrigran, G. y C. DAMBORENEA. 2005. El mejillón dorado *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) en la Cuenca del Plata. En Penchaszadeh, P.E. (coordinador). *Invasores. Invertebrados exóticos en el Río de la Plata y región aledaña*. EUDEBA, Bs. As. Pp. 39-102.
3. Darrigran, G. y C. DAMBORENEA. 2005. La almeja de agua dulce *Corbicula fluminea* (Müller, 1774). En Penchaszadeh, P.E. En Penchaszadeh, P.E. (coordinador). *Invasores. Invertebrados exóticos en el Río de la Plata y región aledaña*. EUDEBA, Bs. As. Pp. 133-177.

#### **Taxonomía**

2. DAMBORENEA, M.C. y M.M. Cigliano. 2004. Cladística y sus aplicaciones en Biogeografía Histórica y Coevolución. En: Lanteri, A.A. y M. M. Cigliano (eds.). *Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. Editorial de la Universidad de la Plata. La Plata. Pp. 203-219. (Ediciones 2004-2005 y 2006). ISBN 950-34-0273-5



1. Lanteri, A. A. y M.C. DAMBORENEA. 2004. Sistemática, Cladística y Conservación de la diversidad biológica. En: Lanteri, A.A. y M. M. Cigliano (eds.). *Sistemática Biológica: fundamentos teóricos y ejercitaciones*. Editorial de la Universidad de la Plata. La Plata. Pp. 221-237. (Ediciones 2004-2005 y 2006). ISBN 950-34-0273-5

## 18.2 Tecnológicos / Técnicos

2.- Darrigran, G. & C. DAMBORENEA 2001. Concentraciones letales de un biocida para adultos del molusco invasor *Limnoperna fortunei* (Mytilidae). In: *Actas Seminario Internacional sobre Gestión Ambiental e Hidroelectricidad*, pp. 119-123. Salto Grande. Argentina.

1.- Taraborelli, A. C.; M. C. DAMBORENEA; P. Penchaszadeh & G. Darrigran 2001. Ciclo reproductivo del bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Mytilidae) en la región neotropical de clima templado). In: *Actas Seminario Internacional sobre Gestión Ambiental e Hidroelectricidad*, pp. 25-32. Salto Grande. Argentina.

## 18.3 Artísticos

No consigna

## 18.4. Informes y anteproyectos legislativos y del sector público

No consigna

## 18.5 De divulgación

9.- Argentina Gutierrez Gregoric D. E., G. Darrigran & C. DAMBORENEA. 2015. Los Moluscos Marinos de y su Consumo. Serie Didáctica DZI, Sección Malacología N° 2, 45pp.

8.- Martínez-Aquino, A.; Brusa, F. & C. DAMBORENEA. 2014. Los temnocéfalos: simbioses dulceacuícolas. CONABIO. Biodiversitas 116:12-16.

7.- DAMBORENEA, C. & E. Romero. 2014. The National Biological Data System, Ministry of Science Technology and Innovation of Production of Argentina. Networks and Communication Studies, Netcom, vol. 27 (2013), n° 1-2. pp. 200-204.

6.- Negrete, L., F. Brusa & CDAMBORENEA. 2013. Nocturnas, predatoras y desconocidas. Revista de la Fundación Vida Silvestre Argentina 125: 16-21.

5.- Darrigran, G.; A. Vilches; T. Legarralde & C. Damborenea. 2007. Guía para el estudio de macroinvertebrados. I.- Métodos de colecta y técnicas de fijación. Serie Técnica y Didáctica n°10. Versión Electrónica. ProBiota (ISSN 1515-9329). FCNyM (UNLP).

4.- Penchaszadeh, P.; G. Darrigran & C. Damborenea. 2007. Sección "Peces" y Sección "Macrobentos" del Atlas Ambiental de Buenos Aires. PID 2000/154. Editado en la página web [www.atlasdebuenosaires.gov.ar](http://www.atlasdebuenosaires.gov.ar)

3.- DAMBORENEA, M.C. & G. Darrigran. 2003. A South American invades Asia. *Aquatic Invaders* 14 (1): 5-9.

2.- DAMBORENEA, C. & G. Darrigran. Un sudamericano invade Asia. *Ciencia Hoy* 11 (diciembre 2001-enero 2002): 52-58.

1.- DAMBORENEA, M.C. & Darrigran, G.A. 1998. GAS un americano invasor en Asia? <http://www.ambiente-ecologico.com/revist51/main51d.htm>



## 18.6 Otros- Publicaciones docentes

Darrigran, G.; M.C. Damborenea; M. Fernandez; N.Greco y M.Pascual 1984. "Filogenia de Moluscos". Editado por el Centro de Estudiantes de Ciencias Naturales (C.E.C.N.). La Plata.

Multiautor. 1984 "Viaje de Campaña. Zool. Invert. I. Programa de orientación de tareas en el trabajo de campo". Editado por el C.E.C.N.

Darrigran, G. Y M.C. Damborenea 1996. "Introducción al Conocimiento Científico. Red Federal de Formación Docente Continua (ed.). Septiembre/96. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación; Dirección de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires; Universidad nacional de La Plata. T.1 76pp. La Plata.

Darrigran, G. y M.C. Damborenea 1996. "Introducción al Conocimiento Científico. Red Federal de Formación Docente Continua (ed.). Septiembre/96. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación; Dirección de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires; Universidad nacional de La Plata. T.2 62 pp. La Plata.

Darrigran, G. y M.C. Damborenea 1996. "Introducción al Conocimiento Científico. Red Federal de Formación Docente Continua (ed.). Marzo/96. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación; Dirección de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires; Universidad nacional de La Plata. T.1 32pp. La Plata.

Darrigran, G. y M.C. Damborenea 1996. "Introducción al Conocimiento Científico. Red Federal de Formación Docente Continua (ed.). Marzo/96. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación; Dirección de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires; Universidad nacional de La Plata. T.2 43 pp. La Plata.

Darrigran, G. Y M.C. Damborenea 1996. "Introducción al Conocimiento Científico. Red Federal de Formación Docente Continua (ed.). Marzo/96. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación; Dirección de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires; Universidad nacional de La Plata. T.3; 57pp. La Plata.

Darrigran, G. Y M.C. Damborenea 1998. "Historia Social de Modelos de las Ciencias Naturales". Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorados (ed.). Diciembre/98. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación; Dirección de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires; Universidad nacional de La Plata. 107pp. San Luis.

Darrigran, G. Y M.C. Damborenea 1999. "Historia Social de Modelos de las Ciencias Naturales". Programa de Actualización Académica para Profesores de Profesorados (ed.). Agosto/99. Ministerio de Cultura y Educación de la Nación; Dirección de Cultura y Educación de la Provincia de Buenos Aires; Universidad nacional de La Plata. 112pp. Neuquén.

Darrigran, G; S. Binni; T. Legarralde; S. Borgo; A. Vilches; B. Gabott; C. DAMBORENEA & M. Tuntisi. En prensa. Un caso de interrelación entre investigación científica, educación superior y comunidad: Estudio ambiental de una bioinvasión acuática. Actas del Segundo Congreso de Educación Ambiental para el desarrollo Sustentable de la República Argentina. 26-29 de octubre de 2006, Chapadmalal, Buenos Aires, Argentina.

## 19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

Proyecto de cooperación científico/pedagógica, entre la División Zoología Invertebrados del Museo de La Plata (Dra. C. Damborenea) y el Departamento de Ciencias Exactas y Naturales de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (Prof. Leticia Lapasta, Directora del Depto. de Ciencias Exactas y Naturales) ambas instituciones pertenecientes a la UNLP.

La cooperación científica consistió en la elaboración de Material Didáctico vinculado a la Exposición Transitoria sobre arañas, realizada en Julio de 2007 en el Museo de La Plata.



Dicho material fue impreso en los Talleres del Museo de La Plata (ISBN978-987-05-3413-6) y actualmente se encuentra a disposición del público en puesto de venta de la Fundación del Museo de La Plata.

Participación como investigador en el Acuerdo de Colaboración Recíproca (Exp. 500-5083) entre la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación (UNLP) y el Instituto de Formación Docente "Dr. Ramón J. Cárcano", de Monte Caseros, para el estudio de la invasión del mejillón dorado en la costa del Río Uruguay en Monte Caseros, Corrientes.

Pasantía para alumnos del polimodal organizado por la Secretaría de Extensión de la FCNyM (UNLP) y desarrollada durante los meses de septiembre y octubre del 2007, en la división Zoología Invertebrados.

Objetivo: que los alumnos se contacten con la actividad de colecciones del Museo de La Plata.

Actividad: tres alumnos que trabajaron con la colección de Echinodermata (acondicionamiento del material, etiqueta e ingreso en base de datos).

Tres horas semanales.

Subscripción del Proyecto de Cooperación Científica, entre la División Zoología Invertebrados (DZI) del Museo de La Plata, Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata, Argentina y la Organización No gubernamental (ONG), Atelier Saladero, Rio Grande do Sul, Brasil; en el marco del Acuerdo de Colaboración Recíproca (Exp. 500-5083) entre la DZI y el Instituto de Formación Docente "Dr. Ramón J. Cárcano", de Monte Caseros.

Objetivo: Estudio de la población de *Limnoperna fortunei* recientemente establecida en el área.

### **Exposición itinerante**

DAMBORENEA, MC y G. Darrigran. 2002. Autor de panel: "Ampularias" Exposición itinerante "Alcide d'Orbigny - Vigencia de una mirada". Bicentenario de su nacimiento 1802-2002. Inauguración 12/12/02, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires. Durante Julio-Diciembre de 2003, Museo de Ciencias Naturales, La Plata.

DAMBORENEA, MC y G. Darrigran. 2002. Autor de panel: "Caracoles de Agua Dulce" Exposición itinerante "Alcide d'Orbigny - Vigencia de una mirada". Bicentenario de su nacimiento 1802-2002. Inauguración 12/12/02, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires. Durante Julio-Diciembre de 2003, Museo de Ciencias Naturales, La Plata.

### **Exposición temporaria**

2007. Se trabajó en la exhibición de la exposición temporaria del Museo de La Plata. "Las Arañas: las más antiguas tejedoras", presentada en julio de 2007.

Se separo el material, se preparo para la exposición y se colaboró en el armado de guiones.

Darrigran, G. y C. DAMBORENEA. 2009. Autores de la muestra "BIOINVASIONES. Una amenaza para la Biodiversidad". Presentada en el Museo de la Plata (UNLP) durante las vacaciones de invierno y en el Hall Central del Pasaje Dardo Rocha, Centro Cultural de la Ciudad de La Plata, durante la ExpoUniversidad 2009.

Darrigran, G. y C. DAMBORENEA. 2011. Autores de la muestra "BIOINVASIONES & SUSTENTABILIDAD". Presentada por el Museo de la Plata (UNLP) durante la ExpoUniversidad 06/08 al 13/08/2011, en el Pasaje Dardo Rocha, Centro Cultural de la Ciudad de La Plata.

2015. Se trabajó en conjunto con el Área de Conservación y Exhibición del Museo de La Plata en el montaje de la Muestra "Los moluscos marinos y su consumo".

### **Cursos Dictados**

-Febrero de 1992. Dictado del curso La vida en el agua dulce programado por la Secretaría de Extensión Universitaria. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Del 17 al 21 de febrero con 10 horas de duración.



-Diciembre de 1992. Dictado del curso La vida en el agua dulce programado por la Secretaría de Extensión Universitaria. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Del 14 y 15 de diciembre con 7 horas de duración.

### Presentaciones a Reuniones Nacionales de Nivel General

Codina, R., C. DAMBORENEA & G. Darrigran Pautas Científicas para el Control de *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae) en la Central Hidroeléctrica Yacyretá, Río Paraná (Argentina-Paraguay). Exposición Industrial y Agroindustrial Ensenada 2001, 2 al 6 de mayo de 2001. Refinería Industrial Repsol-YPF. Ensenada. Argentina.- Poster-

Taraborelli, A.C.; M.C. DAMBORENEA; P. Penchaszadeh & G. Darrigran Ciclo Reproductivo del bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Mytilidae) en la Región Neotropical de clima templado. Exposición Industrial y Agroindustrial Ensenada 2001, 2 al 6 de mayo de 2001. Refinería Industrial Repsol-YPF. Ensenada. Argentina.- Poster-

Spaccesi, F; A.; DAMBORENEA, C. & Darrigran, G. Densidad poblacional del mejillón dorado *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) en dos áreas (templada y subtropical) de la Cuenca del Plata (Argentina) Exposición Industrial y Agroindustrial Ensenada 2001, 2 al 6 de mayo de 2001. Refinería Industrial Repsol-YPF. Ensenada. Argentina.- Poster-

Rodriguez Roche, G.; L. Negrete; F. Brusa y C. DAMBORENEA. Los turbelarios: aquellos desconocidos gusanos. VII Jornadas La Expo, la Universidad para la Comunidad. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. 29 de septiembre al 10 de octubre 2008. Poster

## 20 - TRADUCCIONES

No consigna.

## 21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### 21.1 Becarios

**1995-1997.** Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Beca de Estudio. Codirector.

Lic. Analía C. Paola. Tema: "Dinámica poblacional de helmintos parásitos en *Cichlasoma facetum* (Jenyns, 1842) (Pisces, Cichlidae)."

**1997-1999.** Prórroga hasta 31/03/00. Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Beca de Perfeccionamiento. Codirector. Tema: "Ecología poblacional de Helmintos parásitos de peces de agua dulce."

**1998-2000.** Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Beca de Entrenamiento. Codirector.

Sr. F. Brusa. Tema: "Diversidad de Turbellarios (Platyhelminthes) de ambientes continentales vinculados al Río de la Plata, Argentina."

**2000-2004.** Con prórroga hasta 31/03/05. Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Beca de Formación de Posgrado Mixta Tipo II. Director.

Lic. Francisco Brusa. Tema: Biodiversidad de turbellarios (Platyhelminthes) en el litoral del Río de la Plata y ambientes vinculados a éste. Desarrollada en el División Zoología Invertebrados. Fac. Cs. Nat. y Museo (UNLP) y CSIC, Madrid, España.

**08/2000-08/2001.** Convenio Fac. Cs. Naturales y Museo-Ente Binacional Yacyretá FCNyM (UNLP) (EBY-FCNYM). Beca de Entrenamiento. Director

Srta. Paolina Pelichotti. Tema: "Invertebrados asociados al bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)."



**08/2000-08/2001.** Convenio Fac. Cs. Naturales y Museo-Ente Binacional Yacretá FCNyM (UNLP) (EBY-FCNYM). Beca de Entrenamiento. Co-Director.  
Lic. Ana Carolina Taraborelli. Tema: "Biología reproductiva del bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)."

**04/2005-12/2005.** Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Beca Posdoctoral. Director.  
Dr. Francisco Brusa. Tema: "Diversidad de Turbellarios (Platyhelminthes) de vida libre en la Cuenca del Plata. Desarrollada en el División Zoología Invertebrados. Fac. Cs. Nat. y Museo (UNLP)."

**12/2006 al 12/2009** - Lic. Patricio Pereyra. Beca asociada al Proyecto FONCyT (PICT 25621). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (SECyT).  
Dirección de Beca: Dr. Gustavo Darrigran. Co-dirección: Dr. Cristina DAMBORENEA  
Tema de Investigación: Impacto de *Limnoperna fortunei* sobre el ambiente natural (fauna de moluscos) y humano. Bioensayos.

**03/2007 al 12/2009** - Lic. Pilar Guimarey. Beca asociada al Proyecto FONCyT (PICT 25621). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (SECyT).  
Dirección de Beca: Dr. Cristina DAMBORENEA. Co-dirección: Dr. Gustavo Darrigran.  
Tema de investigación: Biología reproductiva de moluscos invasores, *Limnoperna fortunei* (Dunker) o "mejillón dorado" y *Corbicula fluminea* (Müller) o "almeja asiática", en la Cuenca del Plata.

**10/2009 al 09/2011** – Dra. Mariana Adami. Beca Superior asociada al Proyecto FONCyT (PICT 01287). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (SECyT).  
Dirección de Beca: Dr. Jorge Ronderos; Co-dirección: Dra. Cristina DAMBORENEA.  
Tema de investigación: Sistemática de Turbellaria (Platyhelminthes) desde una perspectiva molecular.

**04/2013-03/2015.** Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Beca Posdoctoral. Co-director.  
Dr. Lisandro Héctor Luis Negrete. Tema: "Diversidad de ensamblajes de planarias terrestres (Platyhelminthes, Geoplanidae) como indicadores de conservación del bosque paranaense". Desarrollada en el División Zoología Invertebrados. Fac. Cs. Nat. y Museo (UNLP)."

**01/11/2013- 31/10/2015.** Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONABIO) Mexico. Beca Posdoctoral. Estancias Posdoctorales y Sabáticas al Extranjero para la Consolidación de Grupos de Investigación. Director: Cristina Damborenea.  
Dr. Andrés Martínez Aquino. Tema: "Patrones de diversificación de turbelarios del género *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalida), comensales dulceacuícolas del Centro y Sur de América" Desarrollada en el División Zoología Invertebrados. Fac. Cs. Nat. y Museo (UNLP).

01-10-2014- 30-09-2015. Consejo Interuniversitario Nacional. Becas de Estímulo a las vocaciones Científicas. Director: Cristina Damborenea  
Srta. Agustina Zivano. Tema: "*Temnocephala* sp. (Platyhelminthes, Turbellaria) ectocomensales de Crustacea de la Argentina". Desarrollada en el División Zoología Invertebrados. Fac. Cs. Nat. y Museo (UNLP)

## 20.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas

### Doctorales

Marzo 2005. Francisco Brusa.  
Codirector.

Tema: "Biodiversidad de Trubelarios (Platyhelminthes) de la Cuenca del Plata."

Doctorado en Ciencias Naturales (Orientación Zoología) Facultad Ciencias Naturales y Museo UNLP. Exp.:1000.39966/2000-00.

Calificación: sobresaliente diez con mención para su publicación.

Mayo 2012. Patricio Pereyra.  
Codirector.



Tema: "Invasión de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857). Impacto en el ambiente natural y humano."  
 Doctorado en Ciencias Naturales (Orientación Zoológica) Facultad Ciencias Naturales y Museo UNLP. Acta 1213.

### De Maestría

Codirector de la Lic. Odile Volonterio.

Tema: "Sistemática y Biogeografía de las especies de *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalida) epizoicas de Ampullariidae (Mollusca, Gastropoda) del sur del Uruguay".

Tesis de Maestría en el Área Biología. Universidad de la República. Uruguay.

Defendida el 28 de mayo de 2007. Montevideo.

### -Tesis en desarrollo

Fecha de inicio 19-08-2009. Lic. Mariano Cumplido.

Título: "Evaluación del potencial pesquero y biología reproductiva de caracoles marinos del Golfo San José (Chubut)".

Director: Gregorio Bigatti. Co-director: M. Cristina Damborenea

## 21.3 Dirección de docentes o investigadores

Dr. Francisco Brusa.

01/01/2006 al 31/12/2008. Carrera del Investigador CONICET. Resolución 1581 del 30/9/2005.

Tema: "Diversidad de Turbellarios (Platyhelminthes) de vida libre de Argentina".

Categoría: Investigador Asistente.

Dr. Francisco Brusa

Docente categoría IV: Investigador. Proyecto de incentivos "Diversidad de Turbellaria en ambientes continentales de la Argentina" N488.

Director: Dra. Cristina Damborenea

Vigencia: 2006-2009.

## 21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

Dr. Francisco Brusa: se inicio como pasante, becario, tesista y actualmente es Doctor en Ciencias Naturales (UNLP) e Investigador Adjunto del Conicet. Desarrolla su actividad en la División Zoología Invertebrados.

## 21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

No consigna

## 21.6 Dirección de pasantes

Codirector del Sr. Francisco Brusa, Pasante alumno en el departamento científico Zoología Invertebrados I, Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP., afectado al proyecto de investigación "Patrones de distribución y abundancia de parásitos y temnocéfalos comensales de invertebrados dulciacuícolas" dirigido por la Dr. M. C. Damborenea. Noviembre 1996 – Octubre 1997. Res. 439/96. Prórroga: Noviembre 1997 – Octubre 1998. Res. 245/97

Director de la Pasantía realizada por la Lic. Odile Volonterio, alumna de la Maestría en el Área Biología. Universidad de la República. Uruguay. Realizada entre los días 27 y 31 de marzo de 2006 en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata. Se realizó un entramiento en técnicas histológicas tradicionales para el estudio de Temnocephalida.

Director de la Srta. Analía Agüero. Programa de Entrenamiento y Apoyo a la Investigación-FCNyM-UNLP-

Proyecto "Diversidad de Turbellaria" en ambientes continentales de la Argentina", bajo su dirección, desde el 1/10/06 al 1/10/07. Expte. N° 1000-05366/2007 y Resolución del HCA n° 167/07.





Director de la Srta. Guillermina Rodríguez Roche. Programa de Entrenamiento y Apoyo a la Investigación-FCNyM-UNLP- Proyecto "Diversidad de Turbellaria" en ambientes continentales de la Argentina", desde el 1/10/06 al 1/10/07. Expte. N° 1000-05366/2007 y Resolución del HCA n° 167/07.

Director de la pasantía realizada por la Srta. Paula Romina González, estudiante del 3° año de la Carrera de Bibliotecología de la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación –UNLP. Desde el 1° de abril del 2007 al 31 de marzo de 2008. Realizada en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata. Actividad: organización de Biblioteca de la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata.

Director de la Pasantía realizada por la Srta. Georgina Sacramone, estudiante del 3° año de la Carrera de Biología de la Facultad de Ciencias naturales y Museo –UNLP. Desde el 1° de febrero del 2013 al 31 de enero de 2014. Res. HCD N° 687/12 del 14/12/2012). Realizada en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata. Actividad: participación en el proyecto "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región neotropical".

Director de la Pasantía realizada por la Srta. Georgina Sacramone, estudiante del 4° año de la Carrera de Biología de la Facultad de Ciencias naturales y Museo –UNLP. Desde el 1° de febrero del 2014 al 31 de enero de 2015. Res. HCD N° 341/13 del 19/12/2013). Realizada en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata. Actividad: participación en el proyecto "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región neotropical".

Director de la Pasantía realizada por la Srta. Agustina Zivano, estudiante del 5to año de la Carrera de Biología de la Facultad de Ciencias naturales y Museo –UNLP. Desde el 1° de febrero del 2014 al 31 de enero de 2015. Res. HCD N° 339/13 del 19/12/2013). Realizada en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata. Actividad: participación en el proyecto "Digitalización de Colecciones".

Director de la Pasantía realizada por la Srta. Julieta Vigliano, estudiante del 4to año de la Carrera de Biología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo –UNLP. Desde el 18 de julio del 2014 al 17 de julio de 2015. Res. HCD N° 153/14 del 18/07/2014). Realizada en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata. Actividad: participación en el proyecto "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región neotropical".

## 22 - ANTECEDENTES PROFESIONALES RELEVANTES, APORTES SIGNIFICATIVOS A LA ORGANIZACIÓN CURRICULAR

### 22.1. Miembro de Comisiones Asesoras

Agosto 2009 a marzo 2011 - Integrante del Consejo Asesor del Sistema Nacional de Base de Datos Biológicos. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Resol. 398/09, 4 de Agosto de 2009.

Marzo 2011 a la actualidad – Coordinador del Consejo Asesor del Sistema Nacional de Base de Datos Biológicos. Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Resol. 143/11, 14 de marzo de 2011.

Agosto 2014 a la actualidad – Miembro Titular de la Comisión Asesora de Enseñanza de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo – UNLP- Expte: 1000-001261/14-000, 19 de agosto de 2014.

Septiembre 2014 - Miembro de la Comisión "ad hoc" del registro de aspirantes para cubrir un cargo de Ayudante Diplomado, dedicacion simple en la División Zoología Vertebrados.

Diciembre 2014 - Miembro de la Comisión "ad hoc" para evaluar los subsidios a Reuniones Científicas 2015 de la UNLP.



## 22.2 Participación en proyectos internacionales

Proyecto "Aquatic faunal survey of peruvian Amazon Floodplain" (UCAMARA).

Organizado por la Universidad de Florida, financiado por el National Science Foundation (NSF 0206615) y con el apoyo de Universidad Nacional de la Amazonia Peruana (UNAP).

Director: PhD James Albert, Universidad de Florida.

Participación como especialista del Museo de La Plata, en Turbelarios de agua dulce junto con la Dr. Carolina Noreña del Museo de Historia Natural de Madrid. Primera Campaña realizada entre el 7 y 27 de octubre de 2002, en la Reserva Pacaya-Samiria, Departamento de Loreto, Perú.

National Science Foundation. Ref: 0741450

Proyecto de Investigación: Aquatic faunal survey of the Alto Purus National Park, Perú. Entidades participantes: Universidad de Florida (USA), Universidad Lima (Perú), Museo Nacional de Ciencias Naturales, Universidad de La Plata.

Investigador responsable: Dr. James Albert

Vigencia: 2008-2010.

National Science Foundation.

Proyecto de Investigación: Aquatic fauna survey of the lower Amazonas.

Entidades participantes: Universidad de Florida (USA), Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul Brasil, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Universidad de La Plata.

Investigador responsable: Dr. Will Chrampton

Vigencia: 2013-2015.

## 22.3 Revisor en Revistas Especializadas

Septiembre 2001. *Lundiana. Internacional Journal of Biodiversity*. Belo Horizonte, MG, Brasil. Editor: Jaime Bertoluci.

Enero 2003. *Journal of Parasitology*.

Editor: American Society of Parasitology. USA.

Febrero 2004. *Hydrobiologia*.

Editor: Koen Martens. University of Amsterdam, Holanda.

Diciembre 2004. *Hydrobiologia*

Editor: Koen Martens. University of Amsterdam, Holanda.

Diciembre 2005. *Memoirs Australian Museum*.

Editor: P.J.F. Davie, Senior Curator (Crustacea), Queensland Centre for Biodiversity

Marzo 2006: *Brazilian Journal of morphological Science*.

Editor: Prof. Dr. Maria Alice da Cruz Höfling, Instituto de Biologia – UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS (UNICAMP), SP - BRASIL

Abril 2006: *Revista Mexicana de Biodiversidad*.

Editor: Luis García Prieto. Colección Nacional de Helmintos Instituto de Biología, UNAM. México.

Agosto 2006: *Parasitology Internacional*

Editor: Richard Carter

Japanese Society of Parasitology

Julio 2008: *Journal of Parasitology*

Associate Editor: Dr. John Sullivan

Julio 2008: Zootaxa

Editor for Platyhelminthes: Dronen, Sterrer

Magnolia Press



Septiembre 2008: Zoological Science  
Reviewing Editor: Prof. Hidetoshi Ota

Diciembre 2008: *Journal of the Marine Biological Association*  
Executive Editor: Dr Ann Pulsford, JMBA,  
Plymouth, Reino Unido.

Enero 2009: *The Editors Pan-American Journal of Aquatic Sciences*  
Editor: Danilo Calliari

Marzo 2009: CHECK LIST  
Chief Editor: Luís Felipe Toledo  
Brasil

Junio 2009: Gayana  
Editor: Dr. Guillermo D'Elía, Profesor Asistente, Departamento de Zoología  
Fac. de Ciencias Naturales y Oceanográficas Universidad de Concepción  
[guillermo@udec.cl](mailto:guillermo@udec.cl)

Septiembre 2009: Zootaxa  
Editor: Dr W. E. Sterrer  
Bermuda Natural History Museum, PO Box FL 145, Flatts FLBX, Bermuda  
[westerrer@gov.bm](mailto:westerrer@gov.bm)

Noviembre 2009: Journal of Parasitology  
Associate Editor: Kirsten Jensen

Diciembre 2009: Journal of Natural history  
Dr Louise Allcock; Co-Editor, Journal of Natural History  
[louise.allcock@gmail.com](mailto:louise.allcock@gmail.com)

Enero 2010: Zoologica (Brasil)  
Dr. Marcus Vinicius Domingues; Section Editor of Zoologia  
[mvdomingues@unifesp.br](mailto:mvdomingues@unifesp.br)

Marzo 2010: Zoological Science  
Dr. Hiroshi Kajihara; Reviewing Editor, Zoological Science  
[kazi@mail.sci.hokudai.ac.jp](mailto:kazi@mail.sci.hokudai.ac.jp)

Mayo 2010: Zootaxa  
Dr. Sterrer, Wolfgang, editor Platyhelminthes  
[westerrer@gov.bm](mailto:westerrer@gov.bm)

Marzo 2011: Zootaxa  
Dr. Sterrer, Wolfgang, editor Platyhelminthes  
[westerrer@gov.bm](mailto:westerrer@gov.bm)

Julio 2011: Zootaxa  
Dr. Sterrer, Wolfgang, editor Platyhelminthes  
[westerrer@gov.bm](mailto:westerrer@gov.bm)

Enero 2012: Zootaxa  
Dr. Sterrer, Wolfgang, editor Platyhelminthes  
[westerrer@gov.bm](mailto:westerrer@gov.bm)

Abril 2012: Revista Mexicana de Biodiversidad  
Dr. Luis Garcia Prieto  
[gprieto@ibunam2.ibiologia.unam.mx](mailto:gprieto@ibunam2.ibiologia.unam.mx)

Mayo 2012. Zootaxa



Dr. Sterrer, Wolfgang, editor *Platyhelminthes*  
[westerrer@gov.bm](mailto:westerrer@gov.bm)

Septiembre 2012, *Neotropical Biology and Conservation*  
Dr. Ana Maria Leal-Zanchet, editora  
[zanchet@unisinis.br](mailto:zanchet@unisinis.br)

Noviembre 2012: *Revista Mexicana de Biodiversidad*  
Dr. Luis Garcia Prieto  
[gprieto@ibunam2.ibiologia.unam.mx](mailto:gprieto@ibunam2.ibiologia.unam.mx)

Abril 2013: *Fundamental and Applied Limnology*  
Dr. Anne Roberston  
[a.robertson@roehampton.ac.uk](mailto:a.robertson@roehampton.ac.uk)

Julio 2013. *Turkish Journal of Zoology*  
Prof. İRFAN KANDEMİR Editor-in-Chief  
[bmys@bilgi.tubitak.gov.tr](mailto:bmys@bilgi.tubitak.gov.tr)

Julio 2013. *Zootaxa*  
Dr. Sterrer, Wolfgang, editor *Platyhelminthes*  
[westerrer@gov.bm](mailto:westerrer@gov.bm)

Marzo 2014. *Turkish Journal of Zoology*  
Prof. İRFAN KANDEMİR Editor-in-Chief  
[bmys@bilgi.tubitak.gov.tr](mailto:bmys@bilgi.tubitak.gov.tr)

Mayo 2014: *Annual Research & Review*  
Rubi Das. [editor.22@sciencedomain.co](mailto:editor.22@sciencedomain.co)

Mayo 2014. *Iheringia Serie Zoologia*  
Luciano de Azevedo Moura - [luciano-moura@fzb.rs.gov.br](mailto:luciano-moura@fzb.rs.gov.br)

Agosto 2014. *Neotropical Biology Conservation*  
Ana Maria Leal Zanchet. [biotaneotropica@cria.org.br](mailto:biotaneotropica@cria.org.br)

Agosto del 2014 Primeiramente queria te agradecer pela tua colaboração com a revista *Neotropical Biology and Conservation*, pois tenho tido a sorte de poder contar com a tua colaboração com pareceres circunstanciados e enviados dentro do prazo.

Considerando tua inestimável colaboração nos últimos anos e a possibilidade de revisão de artigos em diversas áreas da Biologia, queria te convidar para compor o quadro da Comissão Científica da revista.

Caso aceites, ficarei muito honrada por contar com o teu nome e posso te garantir que isso não representará trabalhos adicionais para revisão, isto é, não mais do que tens feito nos últimos tempos.

Caso seja possível, também gostaria de te solicitar indicações de nomes de pesquisadores sulamericanos (e e-mails) que atuem com temas como diversidade ou ecologia de artrópodos (límnicos ou terrestres), diversidade de aves ou mamíferos, ecologia vegetal e/ou invasões biológicas, os quais têm sido temáticas abordadas frequentemente em trabalhos submetidos para a revista.

Abraço, também para o Francisco e o Lisandro,  
Ana

Profa. Dra. Ana Maria Leal Zanchet  
PPG Biologia: Diversidade e Manejo de Vida Silvestre  
UNISINOS  
Av. Unisinis, 950  
93022-000 São Leopoldo - RS  
Telefone: 51-3591-1122; r. 1271

#### 22.4. Revisor de Proyectos de Investigación

Jurado de Proyectos de investigación de UBATEC Diciembre 2003-Enero 2004.



Jurado de Proyecto de Investigación de Hasselt Universiteit, Belgica. Noviembre 2008

Revisor Proyecto de Investigación PIP 2009-2011. CONICET

Jurado de Proyecto de Fondo Clemente Estable 2011, Agencia Nacional de Investigación e Innovación ANII, Uruguay.

Evaluador informes beca CIN. 2014

## 22.5. Par consultor

### Conicet – Ingreso a la Carrera

Julio de 2005. Ingreso a la Carrera del Investigador Científico. CONICET.

Marzo de 2006. Ingreso a la Carrera del Investigador Científico. CONICET.

Abril de 2007. Ingreso a la Carrera del Investigador Científico. CONICET.

Marzo 2008. Ingreso a la Carrera del Investigador Científico. CONICET.

Marzo 2009. Ingreso a la Carrera del Investigador Científico. CONICET.

Marzo 2013. Ingreso a la Carrera del Investigador Científico. CONICET.

Marzo 2014. Ingreso a la Carrera del Investigador Científico. CONICET.

Marzo 2015. Ingreso a la Carrera del Investigador Científico. CONICET

## UNLP-

Marzo 2015. Especialista evaluador de la Comisión Asesora de Naturales convocado para la evaluación de Becas de la Universidad Nacional de La Plata 2015.

### 21.6. Jurado de Premios

Marzo 2014. Jurado del Premio y subsidio a la Producción Científica del Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia e Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias Naturales (CONICET). Disposición 7/2013.

Octubre 2011. Jurado del Reconocimiento Anual “Angel Cabrera” para doctorandos del Dpto de Biodiversidad y Biología Evolutiva, Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid (MNCN-CSIC).

## 22.6. Miembro de Comité Científico

Evaluador de los trabajos presentados en el marco del XVI Congreso y 13avas Jornadas de Educación de la Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata, realizado el 18 y 19 de septiembre de 2014 en la Facultad de Ciencias Veterinarias de la UNLP.

## 22.7. Estancias en Centros Extranjeros

Miembro participante del Workshop of the 8<sup>th</sup> International Symposium on the Biology of the Turbellaria, **Universidad de Queensland**, en Stradbroke Island, 12-17 de agosto de 1996.

**Universidad de Alcalá de Henares**, Dep. Biol. Animal. Tema: Turbelarios dulceacuícolas. Desarrollada con el Dr. Jacinto Gamio Garcia. 2 al 23/02/1999.

**Universitat de Barcelona**, Facultat de Biología, Departament de Genética. Tema: Turbellarios dulciacuícolas. 1-3 de Julio de 2000. Investigador: Jaume Baguñá.

**Museo de Historia Natural de Madrid**. Departamento de Biodiversidad y Biología evolutiva. Tema: Turbelarios dulciacuícolas de la Cuenca del Plata. Visita de trabajo. Investigador: Dr. Carolina Noreña.

**Universidad de la Amazonia Peruana**. Programa de Posgrado. Dictado de curso y entrenamiento de Licenciados y estudiantes avanzados en el reconocimiento y técnicas de muestreo de Turbelarios dulceacuícolas. 6-9 Octubre 2002.



22-8 Actividades como editor

Desde julio - Editor responsable Ciencia Hoy- Asociación Civil - <http://cienciahoy.org.ar/editores-responsables/>

23 - **DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.**

**1º de junio 2006 – actualidad.** Jefe de División Zoología Invertebrados. Museo La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Cargo de Profesor Titular Interino, rentado, dedicación simple. Res. 146, 23/06/2006.

La Plata, Mayo 2015

María Cristina Damborenea