



ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: Brusa
Nombres: Francisco

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Licenciado en Biología (orientación Zoología).
Expedido por: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P.
Fecha de ingreso: marzo 1992; Fecha de egreso: 21 de octubre de 1999

Doctor en Ciencias Naturales.
Expedido por: Universidad Nacional de La Plata.
Fecha: 21 de marzo de 2005.

03 - TESIS DE DOCTORADO

TESIS DOCTORAL

Tema: *Biodiversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) de la cuenca del Plata*
Director: Dr. Alberto Rodrigues Capítulo
Co-director: Dr. Cristina Damborenea
Calificación: Sobresaliente (10) con recomendación de publicación.

04 - BECAS

8-Beca Externa Posdoctoral otorgada en el marco del Programa de Becas en el Exterior para jóvenes Investigadores del CONICET. Desde mayo a julio de 2009. Informe aprobado.

Tema: *Sistemática de Platyhelminthes de vida libre de ambientes marinos y continentales de la Región Neotropical*
Desarrollada en el Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. España.
Por concurso: Si

7-Beca Posdoctoral. CONICET. Desde abril de 2005 hasta diciembre de 2005. Informe aprobado.

Tema: Diversidad de Turbelarios de la cuenca del Plata, con especial referencia a los del Río Paraná, Argentina.
Desarrollada en el Departamento Científico Zoología Invertebrados. FCNyM. UNLP. Argentina.
Por concurso: Si

6-Beca de Formación de Postgrado Mixta (prórroga excepcional). CONICET. Desde abril de 2004 hasta marzo de 2005. Informe aprobado.

Tema: Biodiversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) en el litoral del Río de la Plata y ambientes vinculados a este.
Desarrollada en el Departamento Científico Zoología Invertebrados. FCNyM. UNLP. Argentina.
Por concurso: Si



- 5-Beca de Formación de Postgrado Mixta tipo II (prórroga). CONICET. Desde abril de 2002 hasta marzo de 2004. Informe aprobado.
Tema: Biodiversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) en el litoral del Río de la Plata y ambientes vinculados a este.
Desarrollada en el Departamento Científico Zoología Invertebrados. FCNyM. UNLP. Argentina/ Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. CSIC. España.
Por concurso: Si
- 4-Beca de Formación de Postgrado Mixta tipo II. CONICET. Desde abril de 2000 hasta marzo de 2002. Informe Aprobado.
Tema: Biodiversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) en el litoral del Río de la Plata y ambientes vinculados a este.
Desarrollada en el Departamento Científico Zoología Invertebrados. FCNyM. UNLP. Argentina/ Departamento de Biodiversidad y Biología Evolutiva. Museo Nacional de Ciencias Naturales de Madrid. CSIC. España.
Por concurso: Si
- 3-Beca Interna de Formación de Postgrado Libre CONICET. Desde abril de 2000. Desistida.
Tema: Biodiversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) en el litoral del Río de la Plata y ambientes vinculados a este.
Por concurso: Si
- 2-Beca de Entrenamiento CIC (prórroga). Desde septiembre de 1999 hasta marzo de 2000. Informe Aprobado. Renunciada.
Tema: Diversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) de ambientes continentales vinculados al Río de la Plata, Argentina.
Desarrollada en el Departamento Científico Zoología Invertebrados. FCNyM. UNLP.
Por concurso: Si
- 1-Beca de Entrenamiento. CIC. Desde septiembre de 1998 hasta agosto de 1999. Informe Aprobado.
Tema: Diversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) de ambientes continentales vinculados al Río de la Plata, Argentina.
Desarrollada en el Departamento Científico Zoología Invertebrados. FCNyM. UNLP.
Por concurso: Si

05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

Extending and Enhancing DNA Barcoding Research in Argentina and Neighboring Countries. Third Leading Labs Training Workshop. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires, Argentina. May 16 – 21, 2011.

Extending and Enhancing DNA Barcoding Research in Argentina and Neighboring Countries. Second Leading Labs Training Workshop. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires, Argentina. May 24 – 29, 2010.



Introducción a la filogenia molecular. Organizado por el Departamento de Postgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Dictado por el Dr. Leandro Jones. Carga horaria 50 horas, desarrollado del 19 al 24 de octubre de 2009.

Sistemas de Información Geográfica (GIS). Módulo I: Introducción a los Sistemas de Información Geográfica (GIS). Realizado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Del 15 de marzo al 11 de mayo de 2003. Duración: 35 horas. Dictado por Dr. Ralph Hitz (Univ. de Tacoma, Washington, Estados Unidos). Examen aprobado.

Nomenclatura Zoológica. Realizado en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Examen aprobado (9, nueve). Duración: 30 hs. Agosto de 2002.

Limnología. Materia realizada de postgrado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Examen aprobado (10 diez), noviembre de 2002.

Biogeografía. Materia realizada de postgrado en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP. Examen aprobado (9, nueve), abril de 2002.

5º Curso Latinoamericano de Limnología Fluvial (CLLIF 2000) dictado en el Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET) desde el 3 al 20 de mayo de 2000. Carga horaria 140 horas. Examen aprobado.

-Asistencia a conferencias

Asistencia a la Conferencia "Diversidad genética y diversidad biótica en las Américas – una exploración darwiniana" a cargo del Dr. Enrique P. Lessa. Desarrollada el 26 de noviembre de 2009, en el marco del Ciclo de Conferencias por el bicentenario del nacimiento de Charles Darwin.

Facultad de Cs. Nat. y Museo. "Patagonia: Historia evolutiva. Distribución y ecología de los vertebrados". Comisión de Medio Ambiente. Del 5/9 al 17/9 de 1997. Cinco charlas de 2 horas cada una.

Facultad de Cs. Nat. y Museo. "La Evolución en sus tres dimensiones: forma, espacio y tiempo en biología evolutiva". Octubre y Noviembre de 1997. Carga horaria de 9 hs. Dictada por los Drs. Lopretto, De Santis y Morrone.

Facultad de Cs. Nat. y Museo. Charla sobre "Importancia de la Sistemática en la Biodiversidad". Dictada por el Lic. Jorge Crisci. Año 1995. Duración: 2 horas.

06 - **DISTINCIONES - PREMIOS**

Mención Especial del Premio Estímulo a Jóvenes Investigadores otorgado por la Fundación Museo de La Plata "Francisco Pascasio Moreno" Diciembre 2012.

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

07.1 **En Grado**



- 2013-: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Introducción a la Taxonomía, Jefe de Trabajos Prácticos, Interino, Rentado, Dedicación Simple. Resolución D 469/2013. Desempeñado del 1/10/2013, continúa.
- 2010-: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Diplomado, Ordinario, Rentado, Dedicación Simple. Resolución D-165/2010. Desempeñado del 1/5/2010, continúa.
- 2010-2013: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Introducción a la Taxonomía, Ayudante Diplomado, Ordinario, Rentado, Dedicación Simple. Resolución D-190/2010. Desempeñado del 1/5/2010, continúa. Licencia por cargo de mayor jerarquía del 1/5/2012 al 31/3/2013 y desde el 1/10/2013.
- 2012-2013: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Introducción a la Taxonomía, Jefe de Trabajos Prácticos, Interino, Rentado, Dedicación Simple. Expediente 1000-9770/2012. Desempeñado del 1/5/2012 al 31/3/2013.
- 2004-2010: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Diplomado, interino, dedicación simple. Resolución nº 170. Desempeñado del 1/4/2004 al 31/4/2010.
- 2003-2004: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Diplomado "ad honorem" dedicación simple. Desempeñado del 1/11/2003 al 31/3/2004.
- 2003: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Diplomado, interino, dedicación simple. Resolución nº 31. Desempeñado del 1/4/2003 al 31/10/2003.
- 2000-2003: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Diplomado "ad honorem" dedicación simple, resolución nº 262. Desempeñado del 1/11/2000 al 31/3/2003, dos años y 5 meses de prestación.
- 2000: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Alumno "ad honorem", renovación, con resolución nº 57 del Decano. Desempeñado del 1/4/00 al 21/10/2000. Siete meses de prestación.
- 1999: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Alumno "ad honorem", renovación, con resolución nº 264 del Decano del 26/10/99. Desempeñado del 1/4/99 al 31/3/2000. Doce meses de prestación.
- 1998: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Alumno "ad honorem", renovación, con resolución nº 390 del Decano del 28/12/98. Desempeñado del 1/4/98 al 31/3/99. Doce meses de prestación.
- 1997: UNLP, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Cátedra de Zoología Invertebrados I, Ayudante Alumno "ad honorem" dedicación simple, acceso mediante registro de aspirantes, con resolución nº 130 del Consejo Académico del 18/7/97. Desempeñado del 1/7/97 al 31/3/98. Nueve meses de prestación.



-Pasantías de Investigación

2014. Estancia de investigación en el Institute of Hydrobiology of Jinan University. China. Del 1 al 31 de mayo. Estancia vinculada al estudio de los turbelarios planctónicos de embalses del sur de China.

1997-1998. Pasante alumno "ad honorem" en la División Zoología Invertebrados de la FCNyM vinculado al Proyecto "Patrones de distribución y abundancia de de parásitos y temnocéfalos comensales de invertebrados dulciacuícolas" con la dirección de la Dra. Cristina Damborenea

-Otras actividades docentes

Viajes de campaña con alumnos

2014. Viaje de campaña a Balneario el Cóndor (prov. de Río Negro). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Del 25 al 30 de Noviembre. En carácter de ayudante diplomado.

2013. Viaje de campaña a Balneario el Cóndor (prov. de Río Negro). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Del 5 al 10 de Diciembre. En carácter de ayudante diplomado.

2011. Viaje de campaña a Balneario el Cóndor (prov. de Río Negro). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Del 27 de Noviembre al 3 de Diciembre. En carácter de ayudante diplomado.

2006. Viaje de campaña a Puerto Pirámides (prov. de Chubut). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Diciembre de 2006. En carácter de ayudante diplomado.

2004. Viaje de campaña a Puerto Pirámides (prov. de Chubut). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Noviembre de 2004. En carácter de ayudante diplomado.

2003. Viaje de campaña a Puerto Pirámides (prov. de Chubut). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Noviembre de 2003. En carácter de ayudante diplomado.

2000. Viaje de campaña a Puerto Pirámides (prov. de Chubut). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Noviembre de 2000. En carácter de ayudante diplomado.

1999. Viaje de campaña a Puerto Pirámides (prov. de Chubut). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Noviembre de 1999. En carácter de ayudante alumno.

1998. Viaje de campaña a Puerto Pirámides (prov. de Chubut). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Diciembre de 1998. En carácter de ayudante alumno.

1997. Viaje de campaña a Puerto Pirámides (prov. de Chubut). Cátedra Zoología Invertebrados I. Fac. de Cs. Nat y Museo. Noviembre de 1997. En carácter de ayudante alumno.

07.2 Post – grado



No consigna

07.3 Categoría de docente - investigador

Fecha y categoría de ingreso: 1º de enero de 2005. Categoría V

Situación actual (Categoría): III

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

08 - CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

- 08.1 Universitarios
- 08.2 En Instituciones Académicas y Científicas
- 08.3 En la función pública no universitaria
- 08.4 Profesionales

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

Referato de artículos en Revistas Científicas Internacionales:

- *Biodiversity Data Journal*. Pensoft. Abril 2014.
- *Invertebrate Biology*. Abril 2013.
- *Fundamental and Applied Limnology*. Abril 2013.
- *Naturwissenschaften*. Springer. Julio 2010.
- *Zootaxa*. Magnolia Press. Mayo 2010. Marzo 2011. Julio 2011. Diciembre 2011. Julio 2013. Septiembre 2013. Mayo 2014. Noviembre 2014.
- *Zoologia*. An international journal for zoology. Sociedade Brasileira de Zoologia. Junio 2009.
- *Parasitology International*. Elsevier. Agosto 2006.
- *Zoologica Scripta*. An International Journal of Systematic Zoology. Blackwell. Mayo 2006.
- *Lundiana*. International Journal of Biodiversity. Instituto de Ciências Biológicas-UFMG. Septiembre de 2001.

Jurado de Tesis de Doctorado

- 2015. Miembro de la Banca de la Disertación de Maestrado de Piter Tahoma Boll, Universidade do Vale do Rio dos Sinos. Rios Grande do Sul. Brasil. Título: "Nicho trófico e comportamento predatório de planárias terrestres neotropicais". Dirigida por Prof. Dra. Ana Maria Leal-Zanchet.
- 2015. Miembro de la Banca de la Disertación de Maestrado de João Alberto Leão Braccini, Universidade do Vale do Rio dos Sinos. Rios Grande do Sul. Brasil. Título: "Estrutura de comunidades de turbelários em áreas úmidas da planície costeira do sul do Brasil, com revisão da diversidade em microturbelários do país". Dirigida por Prof. Dra. Ana Maria Leal-Zanchet.
- 2014. Miembro de la Banca de la Tesis Doctoral de Virgínia Silva Lemos, Universidade do Vale do Rio dos Sinos. Rios Grande do Sul. Brasil. Título: "Taxonomia e filogenia de espécies de *Choeradoplana* Graff e morfofisiologia de espécies de Geoplaninae (Platyhelminthes, Tricladida, Continenticola)". Dirigida por Prof. Dra. Ana Maria Leal-Zanchet y codirigida por Prof. Dr. Victor Hugo Valiati.
- 2013. Suplente de la Tesis Doctoral del Lic. José Elías Fernández Alfaya, Universidad de Buenos Aires. Título: "Genética poblacional, reproducción y



dieta de *Malacobdella arrokeana* (Nemertea: Hoplonemertea) en los golfos norpatagónicos”, dirigido por el Dr. Gregorio Bigatti.

- 2006. Suplente de la Tesis Doctoral de la Lic. Carolina Trochine, Universidad Nacional del Comahue. Título: “Efecto del turbelario depredador *Mesostoma ehrenbergii* (Kocke) en la estructura trófica de humedales de la región andina norpatagónica”, dirigido por la Dra. Beatriz Modenutti y codirigido por el Dr. Esteban Balseiro.

Referato de resúmenes de congresos

- Septiembre 2011. Referato de resúmenes para el XXIX Congresso Brasileiro de Zoología. Salvador de Bahia.
- Octubre 2007. Referato de resúmenes para el XXVII Congresso Brasileiro de Zoología. Curitiba.

Miembro de comisiones “ad hoc”

- Miembro de la Comisión Asesora Técnica de Naturales subsidios para Viajes y/o Estadías (2013-2014). Abril 2013.
- Miembro Titular por el Claustro de Graduados de la Comisión Asesora del concurso para proveer un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, dedicación simple en la Cátedra de Paleozoología Parte Invertebrados) Unidad Paleontología Invertebrados, designado por el HCD en su reunión del 16 de noviembre de 2012.
- Miembro Titular por el Claustro de Graduados de la Comisión Asesora del concurso para proveer cargo de Profesor Adjunto, dedicación simple en Introducción a la Taxonomía, designado por el HCA en su reunión del 25 de abril de 2008.
- Miembro Titular por el Claustro de Graduados de la Comisión Asesora para la selección del personal docente del Curso de Ingreso 2007 de la FCNyM designado por el HCA en su reunión del 27 de octubre de 2006.

10 - CARRERAS DE INVESTIGADOR (CIC, CONICET, OTROS)

2009-. Investigador Adjunto CONICET. Tema: Diversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) de vida libre y parásitos en la Región Neotropical. Desde 1º de enero de 2009, continúa.

2006-2008. Investigador Asistente CONICET. Tema: Diversidad de Turbelarios (Platyhelminthes) de Argentina. Desde 1º de enero de 2006 al 31 de diciembre de 2008.

11 - SUBSIDIOS RECIBIDOS

Director del PIP 2013-2015 GI0635CO financiado por CONICET titulado “Sistemática de turbelarios (Platyhelminthes) continentales de Argentina. Con énfasis en representantes de Catenucida, Rhabdocoela y Tricladida desde una perspectiva morfológica y molecular”.

Co-Director Proyecto del Programa Incentivos. Facultad de Cs. Naturales y Museo. UNLP. Título: Diversidad de "Turbellaria" (Platyhelminthes) de la Región Neotropical. Director, Dr. Cristina Damborenea. Código: 11/N728. Vigencia 01/01/2014 - 31/12/2017.



Director Argentino del Proyecto financiado en el marco del Programa de Cooperación Científico-Tecnológica entre el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de la República Argentina (MINCYT) y la Coordinación de Perfeccionamiento del Personal de Nivel Superior (CAPES) de Brasil. Titulado: Diversidad de turbelarios continentales en el sur de la Región Neotropical. Una perspectiva morfológica y molecular. Código: BR/11/13. 2012-2013.

Co-Director Proyecto del Programa Incentivos. Facultad de Cs. Naturales y Museo. UNLP. Título: "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región Neotropical. Director, Dr. Cristina Damborenea. Código: 11/N600. Designado Co-Director desde el 1 de septiembre de 2011 a 31 de diciembre de 2013.

Subsidio a Jóvenes Investigadores otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT. Tema: Diversidad de Policlados (Platyhelminthes: Polycladida) en el mar argentino. Período de ejecución. 2008-2010. Monto: 25.000 pesos.

Subsidio para viajes y/o estadías 2008. UNLP. Expte. 100-000394/09. Período de ejecución 2009. Monto: 1000 pesos.

Subsidio a Jóvenes Investigadores. UNLP. Título: Diversidad de "Turbellaria" en ambientes continentales de la Argentina. Período de ejecución: 2008. Monto 1200 pesos.

Subsidio a Jóvenes Investigadores. UNLP. Título: Diversidad de "Turbellaria" en ambientes continentales de la Argentina. Período de ejecución: 2007. Monto 1200 pesos.

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

Sociedad Argentina de Taxonomía y Sistemática. Miembro desde su creación en 2009-continúa.

13 - **PATENTES – CONVENIOS**

No consigna

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

Dictado de una disertación teórico práctica (6 hs.) en el Curso de Postgrado Diversidad Funcional, Morfológica y Ecológica de la Reproducción de Invertebrados Acuáticos de 60 horas de duración. Realizado en el Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 27 de julio al 7 de agosto de 2015.

Conferencia titulada *Explorando la Diversidad de Turbelarios Continentales en China*. Dictada en la Cátedra de Biología de Invertebrados. Departamento de Ciencias Exactas y Naturales. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. Ciclo de Conferencias-2014. 2 de Julio de 2014.

Dictado de una disertación teórico práctica (6 hs.) en el Curso de Postgrado Diversidad Funcional, Morfológica y Ecológica de la Reproducción de Invertebrados Acuáticos de 60 horas de duración. Realizado en el Departamento



de Biodiversidad y Biología Experimental, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. 1 al 14 de agosto de 2013.

Curso dictado de 30 hs en el marco del Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – área de Zoología. Titulado: *Turbelarios continentales. Sistemática, biología y métodos de estudio*. Dictado en el Instituto de Biociências – Universidade Estadual Paulista. Botucatu SP Brasil. Dictado del 11 al 14 de septiembre de 2012.

Participación en el dictado de curso de 45 hs en el marco del Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas – área de Zoología. Titulado: *Biodiversidade e processos ecológicos em áreas costeiras*. Dictado en el Instituto de Biociências – Universidade Estadual Paulista. Botucatu SP Brasil. Dictado del 18 al 21 de septiembre de 2012.

Conferencia en Mesa Redonda: Diversidade, distribuição e história natural de turbelários. *Diversidad y distribución de micro y macro turbelarios acuáticos en Argentina*. XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. III Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários. Salvador. Bahia. Brasil. Marzo 2012.

Conferencia en Mesa Redonda: Métodos de estudios de turbelários: posibilidades e perspectivas. *Colecciones biológicas de turbelarios en América del Sur, su relevancia actual ante el desafío de la cyber taxonomía*. XXIX Congresso Brasileiro de Zoologia. III Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários. Salvador. Bahia. Brasil. Marzo 2012.

Conferencia sobre “*Platyhelminthes de vida libre*”. *Una experiencia en investigación*. Dictada en la Cátedra de Biología de Invertebrados. Departamento de Ciencias Exactas y Naturales. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. Ciclo de Conferencias-2010. 18 de Junio de 2010.

Conferencia sobre *Diversidad de Polycladida en el Atlántico Sudoccidental*. En el II Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários, en el marco del XXVIII Congresso Brasileiro de Zoologia. 7-11 de febrero de 2010. Belém. Pará. Brasil.

Conferencia sobre *Turbelarios parásitos de invertebrados marinos en el Atlántico Sur*. Dictada en la Cátedra de Biología de Invertebrados. Departamento de Ciencias Exactas y Naturales. Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación. Universidad Nacional de La Plata. Ciclo de Conferencias-2008. 2 de Julio de 2008.

Conferencia por invitación sobre “*Dalyellioida*” *Parásitos de Invertebrados Marinos en el Atlántico Sur*, en el I Simposio Ibero Americano sobre Biología de Turbelarios en el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoología. 17-21 de febrero de 2008. Curitiba. Brasil.

15 - PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS



- 59- Armendariz L., BRUSA F., Rodrigues-Capítulo A. & Lavarías S. Comparación del efecto tóxico entre pesticidas de origen químico y biológico en *Macrostomum velastylum* (Platyhelminthes: Rhabditophora). VI Congreso Argentino de Limnología. Septiembre 2014, Instituto de Limnología de La Plata. La Plata.
- 58- Teles de Souza S., Nunes Moraes A. L., Leal Zanchet A. M. & BRUSA F. Diversidade de tricládidos límnicos (Platyhelminthes) na Mesopotâmia argentina. XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. IV Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários, 4 a 7 de fevereiro de 2014, Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/RS/Brasil.
- 57- Negrete L., Leal-Zanchet A. M. & BRUSA F. Descripción de una especie de planaria terrestre (Platyhelminthes: Continenticola: Geoplanidae) del norte de Argentina. XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. IV Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários, 4 a 7 de fevereiro de 2014, Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/RS/Brasil.
- 56- Braccini J. A. L., BRUSA F. & Leal-Zanchet A. M. Estudo comparativo entre dois métodos de amostragem e triagem de microturbelários para ecossistemas lênticos. XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. IV Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários, 4 a 7 de fevereiro de 2014, Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/RS/Brasil.
- 55- Braccini J. A. L., Cardoso Ávila A., BRUSA F. & Leal-Zanchet A. M. Composição de comunidades de turbelários ocorrentes em áreas úmidas costeiras do sul do Brasil. XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. IV Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários, 4 a 7 de fevereiro de 2014, Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/RS/Brasil.
- 54- Negrete L., Merlo Alvarez V. H. & BRUSA F. Planarias terrestres (Platyhelminthes: Continenticola) nativas y exóticas en viveros de la ciudad de La Plata (Buenos Aires), Argentina. XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. IV Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários, 4 a 7 de fevereiro de 2014, Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/RS/Brasil.
- 53- Fernandez-Alvarez F. A., Lago D., Negrete L., BRUSA F., Damborenea C. & Noreña C. Presencia de *Obama marmorata* (Platyhelminthes, Continenticola, Geoplanidae) en la Península Ibérica: primer registro de este género para Europa. XXX Congresso Brasileiro de Zoologia. IV Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários, 4 a 7 de fevereiro de 2014, Pontificia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre/RS/Brasil.
- 52- Negrete L. & BRUSA F. Dos especies de planarias terrestres (Platyhelminthes: Tricladida: Geoplanidae) del noreste de Argentina, desconocidas para la ciencia. II Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo del 9 al 14 de diciembre de 2012.
- 51- Lenguas Francavilla M. & BRUSA F. *Girardia capacivasa* (Platyhelminthes, Dugesidae) en un arroyo del centro de la provincia de Buenos Aires, Argentina. II Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo del 9 al 14 de diciembre de 2012.
- 50- Damborenea C., BRUSA F. & Merlo Alvarez H. *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalida) asociado a *Phrynops hilarii* (Reptilia, Testudines) en ambientes



naturales de la provincia de Buenos Aires, Argentina. II Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo del 9 al 14 de diciembre de 2012.

- 49- Braccini J., BRUSA F & Leal-Zanchet A. Estrutura e composição de espécies de microturbelários em ecossistemas aquáticos costeiros do sul do Brasil. II CICPG. Congresso de Iniciação Científica e Pós-Graduação e XIX Mostra Unisinos de Iniciação Científica. 03 a 05 de setembro de 2012.
- 48- Braccini J., BRUSA F & Leal-Zanchet A. Spatial patterns of microturbellarian assemblages in coastal wetlands from Southern Brazil. X International Symposium on Flatworm Biology. Stockholm. Sweden. June 2012.
- 47- BRUSA F. & Damborenea C. Un policlado del género *Taenioplana* (Platyhelminthes, Polycladida, Euplanidae) íntimamente asociado a *Bankia martensi* (Bivalvia) en la costa del Océano Pacífico sur. XXIX Congreso Brasileiro de Zoología. III Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários. Salvador. Bahia. Brasil. Marzo 2012.
- 46- BRUSA F. & Damborenea C. Métodos de estudios de turbelários: posibilidades e perspectivas. Colecciones biológicas de turbelarios en América del Sur, su relevancia actual ante el desafío de la cyber taxonomía. XXIX Congreso Brasileiro de Zoología. III Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários. Salvador. Bahia. Brasil. Marzo 2012.
- 45- Negrete L. H. L. & BRUSA F. Planarias del género *Pasipha* (Platyhelminthes, Tricladida, Geoplanidae) en el noreste argentino. XXIX Congreso Brasileiro de Zoología. III Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários. Salvador. Bahia. Brasil. Marzo 2012.
- 44- BRUSA F. & Damborenea C. Nuevos registros de Acotylea (Platyhelminthes, Polycladida) magallánicos en la Patagonia argentina. I Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo. Uruguay. 5-10 de diciembre de 2010. Página 157.
- 43- Negrete L. H. L. & BRUSA F. Redescrición y extensión de la distribución de *Pseudogeoplna oerstedii* (von Graff, 1899) (Platyhelminthes, Tricladida) en Argentina. I Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo. Uruguay. 5-10 de diciembre de 2010. Página 231.
- 42- Negrete L. H. L. & BRUSA F. Geoplánidos (Platyhelminthes, Tricladida) de la selva paranaense en el noreste argentino. XXVIII Congreso Brasileiro de Zoología. II Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários. Belém. Pará. Brasil. Febrero 2010.
- 41- Almagro I., Damborenea C., BRUSA F. & Noreña C. El orden Rhabdocoela en la cuenca amazónica. XXVIII Congreso Brasileiro de Zoología. II Simpósio Ibero-americano sobre a Biodiversidade dos Turbelários. Belém. Pará. Brasil. Febrero 2010.
- 40- Negrete L. H. L. & BRUSA F. Primer registro de Terricola (Platyhelminthes: Tricladida) de Misiones, Argentina. X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fé. 18-21 de octubre de 2009.



- 39- BRUSA F., Damborenea C., Noreña C. & Almagro Í. Macrostromida from South American continental waters. XI International Symposium on Flatworm Biology. 3rd International *Macrostromum* meeting. Diepenbeek (Belgium). 26 July - 31 July 2009.
- 38- BRUSA F. & Damborenea C. Turbellarians parasites of mollusks of commercial importance in the South Atlantic. XI International Symposium on Flatworm Biology. 3rd International *Macrostromum* meeting. Diepenbeek (Belgium). 26 July - 31 July 2009.
- 37- Noreña C., Almagro Í, Damborenea C. & BRUSA F. Diversity and relationships of Rhabdozoa (Platyhelminthes) in the Iberian Peninsula. XI International Symposium on Flatworm Biology. 3rd International *Macrostromum* meeting. Diepenbeek (Belgium). 26 July - 31 July 2009.
- 36- Negrete L. H. L., BRUSA F. & Carbayo F. Land planarians (Platyhelminthes, Tricladida, Terricola) from Argentina: new records of Geoplaninae Stimpson, 1857 and Caenoplaninae Ogren & Kawakatsu, 1991. XI International Symposium on Flatworm Biology. 3rd International *Macrostromum* meeting. Diepenbeek (Belgium). 26 July - 31 July 2009.
- 35- Almagro I., Damborenea C., BRUSA F. & Noreña C. The Catenulida Order: Valid species, distribution, and kinship analysis. XI International Symposium on Flatworm Biology. 3rd International *Macrostromum* meeting. Diepenbeek (Belgium). 26 July - 31 July 2009.
- 34- Damborenea, C., Noreña, C., BRUSA, F. & Almagro, I. A kinship analysis of South American species of Stenostomidae (Platyhelminthes, Catenulida): a morphological approach. XI International Symposium on Flatworm Biology. 3rd International *Macrostromum* meeting. Diepenbeek (Belgium). 26 July - 31 July 2009.
- 33- Negrete L. H. L. & BRUSA F. Las Planarias Terrestres (Platyhelminthes: Tricladida: Terricola) del Bosque Paranaense Argentino. I Congreso Nacional de Biología y Ecología de Suelos. 6 al 8 de mayo de 2009. Universidad Nacional de General Sarmiento. Los Polvorines. Provincia de Buenos Aires. Argentina.
- 32- Damborenea M. C., BRUSA F., Noreña C. & Almagro I. Especies de Temnocephala (Platyhelminthes "Turbellaria") comensales de Ampullariidae neotropicales. V Congreso Argentino de Parasitología. La Plata. 25 al 28 de mayo de 2009. **ABCL** suplemento 1:118.
- 31- 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.
- 30- Negrete L. H. L. & BRUSA F. Comunicación oral (Negrete). Diversidad de planarias terrestres (Platyhelminthes, Tricladida, Terricola) en Argentina: su utilidad en estudios de conservación. III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. 11-14 de agosto de 2008. Buenos Aires. Argentina. Página 270.
- 29- Noreña C., Damborenea C., BRUSA F. & Delicado D. Comunicación mediante póster. 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. I Simposio Ibero Americano sobre Biología de Turbellarios en el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoología 17-21 de febrero de 2008. Curitiba. Brasil.
- 28- BRUSA F., Damborenea C. & Quiroga S. Comunicación oral. Policlados (Platyhelminthes: Polycladida) del litoral patagónico argentino. I Simposio Ibero Americano sobre Biología de Turbellarios en el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoología 17-21 de febrero de 2008. Curitiba. Brasil.
- 27- BRUSA F., Negrete L. & Carbayo F. Comunicación mediante póster. Diversidad de planarias terrestres (Platyhelminthes, Tricladida, Terricola) en Perú. I Simposio Ibero Americano sobre Biología de Turbellarios en el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoología 17-21 de febrero de 2008. Curitiba. Brasil.
- 26- Damborenea M. C., BRUSA F., Rodriguez Roche G. & Agüero A. Comunicación oral. *Temnocephala* sp. (Platyhelminthes, Temnocephalida) simbiote de *Pomella megastoma* (Mollusca Ampullariidae) en un afluente del Río Uruguay en el nordeste de Argentina. I Simposio Ibero Americano sobre Biología de Turbellarios en el marco del XXVII Congresso Brasileiro de Zoología 17-21 de febrero de 2008. Curitiba. Brasil.
- 25- Noreña C., BRUSA F., Damborenea C. & Cieslak A. Comunicación mediante póster. Filogenia de los Platyhelminthes de vida ("Turbellaria"): perspectiva morfológica. VII. Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 14-16 de noviembre de 2007. San Isidro. Argentina. Resumen publicado en ***Darwiniana*** 45 (suplemento): 101-103.
- 24- Damborenea C., BRUSA F. & Noreña C. Comunicación mediante póster. Estudios filogenéticos preliminares en "Turbellaria" neotropicales. VII. Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. 14-16 de noviembre de 2007. San Isidro. Argentina. Resumen publicado en ***Darwiniana*** 45 (suplemento): 69-72.
- 23- Noreña C., Cieslak A., Damborenea C. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Relaciones filogenéticas en bilateria basales: combinación de caracteres morfológicos y moleculares. I Congreso Nacional de Biodiversidad. 12-14 de noviembre de 2007. Segovia. España.
- 22- BRUSA F., Damborenea C. & Quiroga S. Comunicación oral. Nuevos policlados (Platyhelminthes: Polycladida) para el mar argentino. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 4 a 8 de diciembre de 2006. Puerto Madryn. Argentina. Página 130.
- 21- BRUSA F. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. Turbellarios del género *Collastoma* (Platyhelminthes: Rhabdocoela) parásitos de *Themiste petricola* (Sipuncula) de la costa argentina. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 4 a 8 de diciembre de 2006. Puerto Madryn. Argentina. Página 129.
- 20- Damborenea C. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Diversidade de micro turbelários em ambientes temporais e permanentes do nordeste argentino. XXVI Congresso Brasileiro de Zoologia. 12 a 17 de fevereiro de 2006. Londrina - Paraná. Brasil. Resúmenes publicados en CD.



- 19- BRUSA F., Ponce de León R. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. Turbellarios (Platyhelminthes: Rhabdocoela) del intestino de la almeja amarilla, *Mesodesma mactroides* (Mesodasmatidae), en las costas de Uruguay. XVII Congreso Latinoamericano de Parasitología. IV Congreso Argentino de Parasitología. XXIX Jornadas Internacionales de Hidatología. 23-26 de noviembre de 2005. Mar del Plata. Argentina. Resumen publicado en ***Parasitología Latinoamericana*** 60(2) número extraordinario: 348-349.
- 18- Marchese M., Paggi A., Medina A. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Diversidad de Turbellaria (Platyhelminthes), Oligochaeta (Annelida) y Chironomidae (Diptera) del río Paraná en el Parque Nacional del Pre-Delta (Entre Ríos, Argentina). III Congreso Argentino de Limnología. 30 de octubre al 2 de noviembre de 2005. Chascomús. Argentina. Página 27.
- 17- Noreña C., BRUSA F. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. Comparación de la taxocenosis de Turbellaria (Platyhelminthes) de dos llanuras aluviales neotropicales: Amazonas y Paraná. III Congreso Argentino de Limnología. 30 de octubre al 2 de noviembre de 2005. Chascomús. Argentina. Página 31
- 16- BRUSA F. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. Presencia de Planarias (Platyhelminthes: Tricladida: Dugesiidae) en un ambiente lótico dominado por *Corbicula spp.* en la provincia de Buenos Aires, Argentina. VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. II Encuentro de Ecología del Uruguay. 24-28 de Octubre de 2005. Montevideo. Uruguay. Página 41.
- 15- BRUSA F., Perez-Goodwyn P. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. *Belostoma spp.* (Hemiptera, Belostomatidae) como hospedador de *Temnocephala spp.* (Platyhelminthes, Turbellaria, Temnocephalidae). VI Congreso Argentino de Entomología. 12 al 15 de septiembre de 2005. San Miguel de Tucumán. Argentina. Resumen publicado en: ***Revista de la Sociedad Entomológica Argentina*** 64(4): 346-347.
- 14- Damborenea C. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Especies de Ampullariidae (Gasteropoda) hospedadoras de *Temnocephala sp.* (Platyhelminthes, Turbellaria). XIX Encontro Brasileiro de Malacologia. 25 a 29 de julho de 2005. Rio de Janeiro. Brasil. Página 324.
- 13- Damborenea C. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. 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. II Reunión Binacional de Ecología Chilena-Argentino. XXI Reunión Argentina de Ecología. XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004. Mendoza. Argentina. Página 165.
- 12- BRUSA F. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. Estudio estacional y espacial de la densidad y riqueza de Microturbelarios (Platyhelminthes) bentónicos en el litoral del Río de la Plata, Argentina. II Reunión Binacional de Ecología Chilena-Argentino. XXI Reunión Argentina de Ecología. XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004. Mendoza. Argentina. Página 161.
- 11- BRUSA F. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. Planarias marinas (Platyhelminthes, Tricladida, Maricola) antárticas y subantárticas de Argentina.



Nuevo registro de *Obrimoposthia ohlini* (Bergendal). V Simposio Argentino y I Latinoamericano sobre Investigaciones Antárticas. 30 de Agosto al 3 de Septiembre de 2004. Ciudad de Buenos Aires.

- 10- BRUSA F. & Damborenea C. Comunicación mediante póster. El estilete en el género *Gieysztoria* (Platyhelminthes). ¿la mayor complejidad en Sudamérica?. IX Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas. 1-3 de Abril de 2004. La Plata. Argentina. Página 14.
- 9- BRUSA F., Damborenea C, & Noreña C. Comunicación mediante póster. Policlado asociado a los cultivos de mejillones *Mytilus edulis platensis* (Bivalvia: Mytilidae) en Patagonia, Argentina. V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. XIII Coloquio Argentino de Oceanografía. 8-12 de diciembre de 2003. Mar del Plata. Argentina. Página 80.
- 8- Noreña C., Damborenea C. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Nuevos Otoplanidae (Proseriata, Plathelminthes) dulciacuícolas del Río Uruguay. VI Jornadas de Zoología del Uruguay. 13-17 de octubre de 2003. Montevideo. Uruguay. Página 75.
- 7- BRUSA F., Damborenea C, & Noreña C. Comunicación mediante póster. Diversidad de Microturbelarios del litoral del Río Uruguay. VI Jornadas de Zoología del Uruguay. 13-17 de octubre de 2003. Montevideo. Uruguay. Página 42.
- 6- BRUSA F., Damborenea C & Noreña-Janssen C. Comunicación mediante póster. Año 2001. Diversidad de Platyhelminthes de vida libre en el complejo fluvial Paraná-Río de la Plata. 1º Reunión Binacional de Ecología Chilena-Argentino. XX Reunión Argentina de Ecología. X Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Abril de 2001, San Carlos de Bariloche, Argentina. Página 65.
- 5- Damborenea C., BRUSA F. & Noreña-Janssen C. Comunicación mediante póster. Año 2000. Turbellaria from freshwater environments associated to the Río de la Plata, Argentina. IX ISBT (9th International Symposium on "The Biology of Turbellarian"). Realizado del 27 de junio al 1º de julio de 2000 en Barcelona, España. Página 56.
- 4- Damborenea C., Paola A. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Año 1997. "Rol de *Heleobia parchappii* (D'Orbigni, 1835) (Mollusca: Hydrobiidae) como hospedador intermediario de trematodes en ambientes vinculados al río de la Plata, Argentina. XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. La Habana. Página 172.
- 3- Damborenea C., Paola A. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Año 1997. "Fases larvianas de trematodes asociados a *Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1882) (Mollusca: Ampullaridae) en ambientes vinculados al río de la Plata (Argentina); Aspectos taxonómicos y ecológicos. XIII Congreso Latinoamericano de Parasitología. La Habana. Páginas 171-172.
- 2- Damborenea C., Paola A. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Año 1997. "Estudio de los comensales y parásitos de *Pomacea canaliculata* (Lamarck, 1822) (Mollusca, Ampullaridae): Aspectos taxonómicos y ecológicos. Jornadas de Comunicaciones Científicas de la F.C.N. y M. U.N.L.P. Página 297.



- 1- Damborenea C., Paola A. & BRUSA F. Comunicación mediante póster. Año 1997. "Formas larvianas de trematodes (Platyhelminthes) en *Heleobia parchappii* (d'Orbigny, 1835) (Mollusca, Hydrobiidae): aspectos taxonómicos y ecológicos. Jornadas de Comunicaciones Científicas de la F.C.N. y M. U.N.L.P. Página 296.

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

Vocal de la IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. FCNyM. UNLP. La Plata. 15-17 de noviembre de 2010.

Colaboración junto a la Dra. Cristina Damborenea en la estadía de trabajo realizada en el Departamento Zoología Invertebrados de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo entre el 21 de septiembre y el 18 de octubre de 1999 por el Dr. Jacinto GAMO GARCÍA, de la Universidad de Alcalá de Henares, Facultad de Ciencias, sección Biológicas, Departamento de Biología Animal.

17 PARTICIPACIÓN EN SUBSIDIOS

Integrante del Proyecto financiad por la UNLP. PPID-UNLP 2014. Diversidad de Turbellarios (Platyhelminthes) del Bosque Paranaense. Director: Dr. L. Negrete. Período de ejecución: 1/8/2014 al 31/7/2016.

Integrante del Proyecto Financiado por la National Science Foundation. "Aquatic Faunal Survey of the Lower Amazon". (NSF 1146374). 2012-2016. Investigadores responsables: Ph. D. William Crampton y Ph. D. Laurie Anderson (University of Central Florida, USA). U\$S 868.500.

Integrante del Proyecto iBOL ARGENTINA. "Turbellaria" (Platyhelminthes) de Argentina. 2011-2012. Investigador responsable: Dra. Cristina Damborenea.

Integrante del Proyecto del Programa Incentivos. Facultad de Cs. Naturales y Museo. UNLP. Título: "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región Neotropical. Director, Dr. Cristina Damborenea. Código: 11/N600. Incorporación al proyecto desde su inicio el 1º de enero de 2010 al 27 junio 2011 desde cuando soy co-director.

Integrante del Grupo Responsable PICT-2007-01287. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Investigador Responsables: Dra. Cristina Damborenea. Sistemática de "Turbellaria" (Platyhelminthes) continentales de Argentina desde una perspectiva morfológica y molecular. Proyecto financiado, 2009-2013. \$213.630.

Integrante del PICT-2007-01374. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Investigador Responsables: Dra. Florencia Cremonte. Ciclos de vida y relación hospedador parásito de helmintos que afectan a moluscos bivalvos y gasterópodos en el litoral patagónico. Proyecto financiado, 2009-2013. \$299.728.



Integrante del Proyecto iBOL ARGENTINA. "Turbellaria" (Platyhelminthes) continentales de la República Argentina. 2008-2009. Investigador responsable: Dra. Cristina Damborenea.

Integrante del Proyecto Financiado por la National Science Foundation. "Aquatic faunal inventory of the Alto Purus National Park, Perú". (NSF 0741450). 2008-2011. Investigador responsable: Ph D James Albert (Louisiana University, USA).

Integrante del Proyecto financiado por el Ministerio de Educación y Cultura y el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España: Sistemática de los Platyhelminthes de Vida Libre (Turbellaria): Taxonomía, Diversidad y Evolución. Ref: 200730/032. Investigador responsable: Dra. Carolina Noreña (Museo Nacional Ciencias Naturales). 2007-2009.

Integrante del Proyecto del Programa Incentivos. Facultad de Cs. Naturales y Museo. UNLP. Título: Diversidad de "Turbellaria" en ambientes continentales de la Argentina. Director, Dr. Cristina Damborenea. Código: 11/N488. Incorporación al proyecto desde su inicio el 1º de enero de 2006-2009.

Integrante del Proyecto de Investigación Plurianual. PIP 6371. CONICET. Director: Dra. Cristina Damborenea. Tema: Biodiversidad de Turbellaria (Platyhelminthes) de vida libre en la Cuenca del Plata. Participación en el proyecto: desde su inicio el 28 de marzo de 2006-2009.

Integrante del PICT 25621. Otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Investigador Responsables: Dr. Gustavo Darrigran/Dr. Cristina Damborenea. Bio-invasiones de Bivalvos de agua dulce: impacto, prevención, control y gestión. Participación en el proyecto: desde su inicio en noviembre de 2005 hasta junio de 2008.

Integrante del Proyecto del Programa Incentivos. Facultad de Cs. Naturales y Museo. UNLP. Título "Distribución, Biología y Dinámica de las invasiones de los bivalvos de agua dulce *Corbicula fluminea* (almeja asiática) y *Limnoperna fortunei* (mejillón dorado), en la Cuenca del Plata.". Director, Dr. Pablo Penchaszadeh. Co-Director, Dr. Gustavo Darrigran. Código: 11/N430. Incorporación al proyecto desde su inicio el 1º de enero de 2004 al 31 de diciembre de 2007.

Integrante del Proyecto de Investigación Plurianual. PIP 02762. CONICET. 2003-2005. Director: Dra. Cristina Damborenea. Tema: Biodiversidad de Turbellaria (Platyhelminthes) en la Cuenca del Plata. Participación en el proyecto: desde su inicio.

Integrante del Proyecto del Programa Incentivos. Facultad de Cs. Naturales y Museo. UNLP. Código 11/N302. Título "Bivalvos invasores (*Limnoperna fortunei* y *Corbicula fluminea*) en la Cuenca del Plata. Distribución, crecimiento poblacional-individual. Predación sobre *Limnoperna fortunei* e invertebrados asociados a esta comunidad". Director, Dr. Pablo Penchaszadeh. Co-Director, Dr. Gustavo Darrigran. Incorporación al proyecto a partir de 2001, finalizado diciembre de 2003.



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

18.1 En Revistas periódicas

Publicados:

- 33- Lago-Barcia D., Fernandez-Alvarez F. A., Negrete L., BRUSA F., Damborenea C., Grande C. & Noreña C. 2015. Morphology and DNA barcodes reveal the presence of non-native land planarian *Obama marmorata* (Platyhelminthes, Geoplanidae) in Europe. *Invertebrate Systematics*. 29: 12-22.
- 32- Martínez-Aquino A., BRUSA F. & Damborenea M. C. 2014. Checklist of freshwater symbiotic temnocephalans (Platyhelminthes: Temnocephalida) from Neotropics. *Zoosystematics and Evolution*. 90 (2): 147–162. DOI 10.3897/zse.90.8688.
- 31- Negrete, L., Colpo, K. D. & BRUSA, F. 2014. Land Planarian Assemblages in Protected Areas of the Interior Atlantic Forest: Implications for Conservation. *PLoS ONE* 9(3): e90513. Con referato. ISSN 1932-6203.
- 30- Negrete, L., Leal-Zanchet, A. M. & BRUSA, F. 2014. A new species of *Supramontana* Carbayo & Leal-Zanchet (Platyhelminthes, Continenticola, Geoplanidae) from the Interior Atlantic Forest. *Zootaxa*. 3753 (2): 177–186. Con referato. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online).
- 29- BRUSA, F. & Damborenea, M. 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, Ilyplanoidea). *Journal of the Marine Biological Association of The United Kingdom*. 94(1): 167-176. Con referato. ISSN 0025-3154.
- 28- Negrete L. & BRUSA F. 2012. *Choeradoplana crassiphalla* sp. nov. (Platyhelminthes: Tricladida: Geoplanidae): a new species of land planarian from the Atlantic Forest of Argentina. *Studies on Neotropical Fauna and Environments*. 47(3): 227–237. Con referato. ISSN 0165-0521.
- 27- Negrete L., BRUSA F. & Damborenea C. 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. Con referato. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online).
- 26- BRUSA, F., Negrete, L.H.L., Herrera-Martínez, Y. & Pérez, S.H. 2012. *Girardia festae* (Borelli, 1898) (Platyhelminthes, Tricladida, Dugesidae): distribution extension in a high-altitude lake from Colombia. *Check List*. 8(2): 276-279. Con Referato. ISSN 1809-127X.
- 25- Damborenea, C., BRUSA, F., Almagro, I. & Noreña, C. 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(2): 155-169. Con referato. ISSN 1445-5226.



- 24- BRUSA, F. & Damborenea, C. 2011. Polycladida Acotylea from Patagonia. Redescription of *Crassiplana albatrossi* (Pseudostylochidae), lectotype designation and first record of *Notocomplana palta* (Notoplanidae). *Zootaxa*. 2903: 29–38. Con Referato. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online).
- 23- BRUSA, F., Vázquez, N. & Cremonte, F. 2011. *Paravortex panopea* n. sp. (Platyhelminthes: Rhabdocoela) on clams from the northern Patagonian coast, Argentina: pathogeny and specificity. *Helminthologia*. 48(2): 94-100. Con Referato. ISSN 0440-6605.
- 22- Negrete, L. H. L., BRUSA, F. & Winsor, L. 2011. The blue land planarian *Caenoplana coerulea*, an invader in Argentina. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. 82(1): 287-291. Con referato. ISSN 1870-3453.
- 21- Negrete, L. H. L., BRUSA, F. & Carbayo, F. 2010. A new Peruvian land planarian species of the genus *Gigantea* (Platyhelminthes, Tricladida, Geoplanidae). *Zootaxa*. 2422: 43–52. Con referato. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online).
- 20- BRUSA, F., Damborenea, C & Quiroga, S. 2009. First Records of Pseudocerotidae (Platyhelminthes: Polycladida: Cotylea) from Patagonia, Argentina. *Zootaxa*. 2283: 51-59. Con referato. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online).
- 19- Damborenea, C. & BRUSA, F. 2009. A new species of *Temnosewellia* (Platyhelminthes, Temnocephalida) ectosymbiont on *Villopotamon thaii* (Crustacea, Potamidae) from Vietnam. *Zoosystema*. 31(2): 321-332. Con referato. ISSN 1280-9551.
- 18- Tranchida, M. C., Maciá, A., BRUSA, F., Micieli, M. V. & García, J. J. 2009. Predation potential of three flatworm species (Platyhelminthes: Turbellaria) on mosquitoes (Diptera: Culicidae). *Biological Control*. 49: 270-276. Con referato. ISSN 1049-9644.
- 17- BRUSA, F., Damborenea, C. & Noreña, C. 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. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online)
- 16- Damborenea, C. & BRUSA, F. 2008. A new species of *Temnocephala* (Platyhelminthes, Temnocephalida) commensal of *Pomella megastoma* (Mollusca Ampullariidae) from Misiones, Argentina. *Revista Mexicana de Biodiversidad*. 79:1S-7S. Con referato. ISSN 1870-3453.
- 15- Noreña, C. Damborenea, C., Faubel, A. & BRUSA, F. 2007. Meiobenthonic Platyhelminthes from brackish environments of the Cantabrian coast of Spain and the description of a new *Djeziraia* sp. (Polycistididae, Kalyptorhynchia). *Journal of Natural History*. 41(29-32): 1989-2005. Con referato. ISSN: 0022-2933 (Edición Impresa). ISSN: 1464-5262 (Edición Online).
- 14- Damborenea, C., BRUSA, F. & Noreña, C. 2007. New Dalyelliidae (Platyhelminthes, Rhabditophora) from Buenos Aires province, Argentina, and their



- stylet ultrastructure. *Zoological Science*. 24(8): 803-810. Con referato. ISSN 0289-0003.
- 13- Damborenea, C., BRUSA, F. & Paola, A. 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. Con referato. ISSN 0327-9545.
 - 12- BRUSA, F. 2006. Macrostomida (Platyhelminthes: Rhabditophora) from Argentina with the description of two new species of *Macrostomum* and of stylet ultrastructure. *Zoological Science*. 23: 853-862. Con referato. ISSN 0289-0003.
 - 11- Noreña, C., Damborenea, C., Brusa, F. & Escobedo, M. 2006. Free-living Platyhelminthes of the Pacaya-Samiria National Reserve, a Peruvian Amazon floodplain. *Zootaxa*. 1313: 39-55. Con referato. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online)
 - 10- BRUSA, F.; Ponce de León, R. & Damborenea, C. 2006. A new *Paravortex* (Platyhelminthes, Dalyellioida) endoparasite of *Mesodesma mactroides* (Bivalvia, Mesodesmatidae) from Uruguay. *Parasitology Research*. 95(5): 566-571. Con referato. ISSN 0932-0113.
 - 9- BRUSA, F. 2006. First record of Prolecithophora (Platyhelminthes) from Argentina: *Plagiostomum cilioejaculator* sp. n. *Zootaxa*. 1223: 47-53. Con referato. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online)
 - 8- Damborenea, C., Noreña, C. & BRUSA, F. 2005. New species of *Gieysztoria* (Platyhelminthes, Rhabdocoela) from Peruvian Amazon floodplain with description of their stylet ultrastructure. *Zoological Science*. 22(12): 1319-1329. Con referato. ISSN 0289-0003.
 - 7- Noreña, C., BRUSA, F., Ponce de León, R. & Damborenea, C. 2005. *Mesophaenocora polyova* n. gen., n. sp. A new freshwater subfamily of Typhloplanidae (Platyhelminthes, Rhabdocoela) from Uruguay. *Invertebrate Systematics*. 19(6): 577-584. Con referato. ISSN 1445-5226.
 - 6- Noreña, C., Damborenea, C. & BRUSA, F. 2005. A taxonomic revision of South American species of the genus *Stenostomum* O. Schmidt (Catenulida) based on morphological characters. *Zoological Journal of the Linnean Society*. 144: 37-58. Con referato. ISSN 0024-4082.
 - 5- Noreña, C., Damborenea, C. & BRUSA, F. 2005. New freshwater interstitial Otoplanidae (Platyhelminthes: Proseriata) from the Paraná and Uruguay rivers, South America. *Journal of Natural History*. 39(18):1457-1468. Con referato. ISSN: 0022-2933 (Edición Impresa). ISSN: 1464-5262 (Edición Online).
 - 4- Noreña, C., Damborenea, C. & BRUSA, F. 2004. Plathelminthes de vida libre – Microturbellaria – dulceacuicolas en Argentina. En: F.G. Aceñolaza (*Coordinador-Editor*) Temas de la Biodiversidad del Litoral Fluvial argentino. *Instituto Superior de Correlación Geológica. Miscelánea* 12: 225-238. Ediciones Magna. Tucumán. ISSN 1514-4275. Con referato.



- 3- BRUSA, F., Damborenea, M. C. & Noreña, C. 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):449-458. Con referato. ISSN 0300-3256.
- 2- Noreña, C., BRUSA, F. & Faubel, A. 2003. Census of "Microturbellarians" (Free-living Platyhelminthes) of the zoogeographical regions originating from Gondwana. *Zootaxa*. 146:1-34. Con referato. ISSN 1175-5326 (Edición Impresa). ISSN 1175-5334 (Edición Online)
- 1- BRUSA, F. & Damborenea, M. C. 2000. First register of *Temnocephala brevicornis* Monticelli 1889 (Temnocephalidae: Platyhelminthes) in Argentina. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*. 95 (1):81-82. Con referato. ISSN 0074-0276.

Manuscritos aceptado con modificaciones:

- 1- Negrete, L., Leal-Zanchet, A. M. & BRUSA, F. A new species of *Notogynaphallia* (Platyhelminthes, Geoplanidae) extend the known distribution of land planarians in Chacoan province (Chacoan subregion), South America. *Zoological Studies*. Aceptado 03-02-2015.

18.2 Libros:

- 1- Fernández, M. S., BRUSA, F., Damborenea, M. C., Dellapé, P. M. & Gallardo, F. E. 2013. Introducción a la Taxonomía: Manual de ejercitaciones. Coordinador M. S. Fernández. EDULP. ISBN 978-950-34-1031-8. 181 pp.

18.3 Capítulos de Libros:

- 3- Noreña, C., Damborenea, C. & BRUSA, F. 2015. Phylum Platyhelminthes. En: Thorp, J., Rogers, D.C. (Eds.), *Ecology and General Biology: Thorp and Covich's Freshwater Invertebrates*, Academic Press, 181–203. ISBN: 9780123850263.
2. Damborenea, C., BRUSA, F. & Negrete, L. (en prensa). Symbionts and diseases associated with invasive apple snails. En *Global Advances in Ecology and Management of Golden Apple Snails 2nd edition*.
- 1- Noreña, C., Damborenea, C. & BRUSA, F. (en prensa). Phylum Platyhelminthes. En Vol. II: *Keys to Nearctic Fauna*. Thorp and Covich's *Freshwater Invertebrates*, Fourth Edition.

18.4 Tecnológicos / Técnicos No consigna

18.5 Artísticos No consigna

18.6 Informes y anteproyectos legislativos y del sector público



No consigna

18.7 De divulgación

- 2- Martínez-Aquino A, BRUSA F, Damborenea MC 2014. Los temnocéfalos: simbiontes dulceacuícolas. CONABIO. *Biodiversitas*.116: 12-16.
- 1- Negrete, L. BRUSA, F. & Damborenea C. 2013. Nocturnas, Predadoras y Desconocidas. *Vida Silvestre*. 125: 16-21.

19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

- 2011-2012. Mantenimiento y actualización de la página web de la División Zoología Invertebrados del Museo de La Plata.
2012. Nota en página de inicio del CONICET acerca de la línea de investigación desarrollada como Investigador del Consejo: *Sistemática de Turbelarios en Argentina*. Disponible hasta julio de 2012.

20 - TRADUCCIONES

No consigna

21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

21.1 Becarios

Director de Lisandro Héctor Luis Negrete. Beca postdoctoral CONICET. 2013-2015. Resolución N° 4469 de fecha 14/12/2012. Tema: Diversidad de ensamblajes de planarias terrestres (Platyhelminthes, Geoplanidae) como indicadores de conservación del bosque paranaense argentino. Lugar de trabajo: División Zoología Invertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Director del Lic. Lisandro Héctor Luis Negrete. Becario de postgrado tipo II CONICET. 2011-2013. Resolución N° 451 de fecha 10/02/2011. Tema: Diversidad de planarias terrestres (Platyhelminthes, Tricladida, Terricola) en el bosque paranaense argentino. Lugar de trabajo: División Zoología Invertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Director del Lic. Lisandro Héctor Luis Negrete. Becario de postgrado tipo I CONICET. 2008-2011. Resolución N° 29 de fecha 08/01/2008. Tema: Diversidad de planarias terrestres (Platyhelminthes, Tricladida, Terricola) en el bosque paranaense argentino. Lugar de trabajo: División Zoología Invertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

21.2 Dirección de tesis:

Doctorales

Director de Lic. Lisandro Héctor Luis Negrete. Tema: Diversidad de planarias terrestres (Platyhelminthes, Tricladida, Terricola) en el bosque paranaense argentino. Lugar de trabajo: División Zoología Invertebrados. Facultad de



Ciencias Naturales y Museo. UNLP. Sobresaliente 10 con recomendación de publicación. Fecha de defensa: 15/03/2013.

Maestrías

No consigna

21.3 Dirección de docentes - investigadores

Director de Lisandro Héctor Luis Negrete. Investigador Asistente CONICET. Designado en octubre de 2014. Tema: Diversidad, filogeografía y filogenia de Planarias terrestres (Platyhelminthes, Tricladida, Geoplanidae) en Argentina. Lugar de trabajo: División Zoología Invertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

No consigna

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

No consigna

21.6 Dirección de Pasantes

Co-Director de la Srta. Georgina Sacramone pasante en el marco de entrenamiento y apoyo a la investigación para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo en la División Zoología Invertebrados de esta Facultad. Tema de la pasantía: Temnocéfalos (Platyhelminthes, Turbellaria) asociado a invertebrados de la Cuenca del Platavinculada al Proyecto de Incentivos a la Investigación UNLP Diversidad de "Turbellaria" (Platyhelminthes) de la Región Neotropical. Código: 11/N728. Designada por Resolución CD N° 229/15. Desde el 26/06/2015, en desarrollo.

Co-Director de la Srta. Alma Benitez pasante en el marco de entrenamiento y apoyo a la investigación para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo en la División Zoología Invertebrados de esta Facultad. Tema de la pasantía: Diversidad de planarias paludícolas (Platyhelminthes: Tricladida) de Argentina. Vinculada al Proyecto de Incentivos a la Investigación UNLP Diversidad de "Turbellaria" (Platyhelminthes) de la Región Neotropical. Código: 11/N728. Designada por Resolución CD N° 230/15. Desde el 26/06/2015, en desarrollo.

Director de la Srta. Maria Eugenia Scardamaglia pasante en el marco de entrenamiento y apoyo a la investigación para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo en la División Zoología Invertebrados de esta Facultad. Tema de la pasantía: Identificación de turbelarios Rhabditophora continentales de Argentina. Vinculada al Proyecto de Incentivos a la Investigación UNLP Diversidad de "Turbellaria" (Platyhelminthes) de la Región Neotropical. Código: 11/N728. Designada por Resolución CD N° 230/15. Desde el 26/06/2015, en desarrollo.

Director de la Srta. Marina Lenguas Francavilla pasante en el marco de entrenamiento y apoyo a la investigación para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo en la División Zoología Invertebrados de esta Facultad, vinculada al Proyecto de Incentivos a la Investigación UNLP 11/N600, titulado: "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región Neotropical.



Renovación de pasantía, Resolución HCD N° 341/13. Desarrollada del 18/11/2012 al 17/11/2014.

Co-Director de la Srta. Georgina Sacramone pasante en el marco de entrenamiento y apoyo a la investigación para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo en la División Zoología Invertebrados de esta Facultad, vinculada al Proyecto de Incentivos a la Investigación UNLP 11/N600, titulado: "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región Neotropical. Designada por Resolución HCD N° 341/13. Desarrollada 18/11/2012 al 17/11/2014.

Director de la Srta. Marina Lenguas Francavilla pasante en el marco de entrenamiento y apoyo a la investigación para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo en la División Zoología Invertebrados de esta Facultad, vinculada al Proyecto de Incentivos a la Investigación UNLP 11/N600, titulado: "Turbellaria" continentales. Biodiversidad de la región Neotropical. Designada por el CD, Resolución N° 308/2011. Desarrollada del 18/11/2011 al 17/11/2012.

Director de la Srta. María Sol Gennuso pasante en el marco de entrenamiento y apoyo a la investigación para estudiantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo en la División Zoología Invertebrados de esta Facultad, vinculada al PICT 2007-1374 "Ciclos de vida y relación hospedador parásito de helmintos que afectan a moluscos bivalvos y gasterópodos en el litoral patagónico". Designada por el CD, Resolución N° 127/2010. Desarrollada del 01/04/2010 al 31/03/2011.

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

2010- continúa. Asesor Taxonómico del Grupo de Trabajo de Recursos Acuáticos de la Secretaría, Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nación.
<http://www.ambiente.gov.ar/default.asp?IdArticulo=8624>

2012- continúa. Editor de la base de datos: *Turbellarian Taxonomic Database*. "Tyler S, Schilling S, Hooge M, and Bush LF (comp.) (2006-2012) Turbellarian taxonomic database. Version 1.7 <http://turbellaria.umaine.edu>"

23 - DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC. No consigna