



## ANEXO 1 - CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

### 01 - ANTECEDENTES PERSONALES

**Apellido:** Díaz

**Nombres:** Ana Carolina

**E-Mail:** [anacdy@yahoo.com.ar](mailto:anacdy@yahoo.com.ar)

### 02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios:

De grado:

**Licenciada en Biología Orientación Zoología.** Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata - UNLP –

De Post-Grado

Otros estudios superiores: no consigna.

### 03 - TESIS DE DOCTORADO O MAESTRÍA

### 04 - BECAS

Tipo: Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas

Institución Otorgante: Consejo Interuniversitario Nacional.  
Universidad Nacional de La Plata. Resolución P. N° 97/11.

Título del Plan de Beca: “Estudio de la biología reproductiva y dinámica poblacional de especies plagas pertenecientes a la familia Orthalicidae(=Bulimulidae) de la provincia de Buenos Aires.”  
En el marco del Proyecto: “Biodiversidad y Patrones Demográficos de Mollusca y Ostracoda (Crustacea) continentales de la Argentina, en especial de Misiones e Isla Martín García”.

Fecha Inicio: 1 de Septiembre de 2011

Fecha Terminación: 29 de Septiembre de 2012

Nombre del Director: Stella Maris Martín

Lugar: División Zoología Invertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata.

Por concurso: Si

Tipo: Beca de Experiencia Laboral

Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Naturales y Museo.  
Universidad Nacional de La Plata.

Título del Plan de Beca: “Estudio de la biología reproductiva y dinámica poblacional de especies plagas pertenecientes a la familia Orthalicidae(=Bulimulidae) de la provincia de Buenos Aires.”

Fecha Inicio: 1 de Marzo de 2013

Fecha Terminación: 31 de Diciembre de 2013

Nombre del Director: Stella Maris Martín



Lugar: División Zoología Invertebrados. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata.  
Por concurso: Si

## 05 - CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

### CURSOS EXTRACURRICULARES REALIZADOS

Nombre: Asistencia y Aprobación del curso de “Operador de Computadoras Personales”

Conocimientos Adquiridos:

- ~ Procesador de Textos (Orientación Correspondencia)
- ~ Windows (Nivel Avanzado)
- ~ Planilla de Cálculo (Nivel Básico y Nivel Avanzado Orientación Bases de Datos)
- ~ Power Point (Nivel Avanzado)

Duración: Año 2000 y 2001

Institución: Dictado por IBM. Capital Federal (Provincia de Buenos Aires)

Nombre: ILVEM

Conocimientos Adquiridos:

- ~ Recepción. Lectura Veloz
- ~ Procesamiento. Memoria, Métodos de Estudio, Concentración y Audiencia
- ~ Emisión. Oratoria y Redacción
- ~ Aplicación. Inteligencia Aplicada

Duración: desde marzo de 2006 a marzo de 2007

### ASISTENCIA A CONFERENCIAS

Nombre: Biotecnología y Recursos Genéticos

Evento: III Jornadas de Divulgación Científica

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata.

Fecha: 10 de octubre 2003

Carga horaria: 3 horas

Nombre: Biología Evolutiva y sus qué-cómo-dónde-porqué

Evento: Jornadas de Divulgación Científica

Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

Fecha: 9 de septiembre 2005

Carga horaria: 2 horas

### ACTIVIDADES COMPLEMENTARIAS DE GRADO



Nombre: Biología Molecular  
Duración: Mes de Noviembre 2003.  
Asistido o aprobado: Asistido.  
Institución: Facultad de Ciencias Naturales Y Museo  
Carga Horaria: 8 (dos) horas  
Nombre: Avistaje de Aves  
Duración: 1 al 22 de junio de 2006  
Asistido o aprobado: Asistido y Aprobado.  
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo  
Carga horaria: 8 (ocho) horas  
Salida al campo: 3 (tres) días con destino Parque Pereira Iraola

06 - **DISTINCIONES - PREMIOS**

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN**

07.1 **En Grado**

Cargo: Ayudante Alumno, "Ad-honorem". Designación Directa.  
Dedicación: Simple.  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/04/2007- 31/12/2007  
Expediente: 1000/02782/2009  
Resolución: N ° D – 579/2009

Cargo: Ayudante Alumno, "Ad-honorem". Designación Directa.  
Dedicación: Simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2008- 31/12/2008  
Expediente: 1000/02782/2009  
Resolución: N ° D – 579/2009

Cargo: Ayudante Alumno, "Ad-honorem". Designación Directa.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2009- 31/12/2009  
Expediente: 1000/02782/2009  
Resolución: N ° D – 579/2009

Cargo: Ayudante Alumno, "Ad-honorem". Designación Directa.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP



Periodicidad: 1/1/2010- 31/12/2010  
Expediente: 1000/02782/2009  
Resolución: N ° D – 579/2009

Cargo: Ayudante Alumno, "Ad-honorem". Designación Directa.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2011- 28/2/2011  
Expediente: 1000/02782/2009  
Resolución: N ° D – 579/2009

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/3/2011- 31/12/2011  
Expediente: 1000-06801/11  
Resolución: N ° D 76/2011

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2012- 31/12/2012  
Expediente: 1000-06801/11  
Resolución: N ° D 76/2011

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2013- 31/12/2013  
Expediente: 1000-06801/11  
Resolución: N ° D 76/2011

Cargo: Profesora de Biología. (Suplente)  
Colegio: Colegio Jesús de Nazareth.  
Periodicidad: 24/04/2013- 11/07/2013  
Localidad: Florencio Varela

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple



Cátedra: Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/8/2013- 31/12/2013  
Expediente: 1000/08496/11  
Resolución: 297-13

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2014- 31/12/2014  
Expediente: 1000-06801/11  
Resolución: N ° D 76/2011

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2014- 31/12/2014  
Expediente: 1000/08496/11  
Resolución: 297-13

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2015- 31/12/2015  
Expediente: 1000-06801/11  
Resolución: N ° D 76/2011

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2015- 31/12/2015  
Expediente: 1000/08496/11  
Resolución: 297-13

Cargo: Ayudante alumno, rentado.  
Dedicación: simple  
Cátedra: Zoología Invertebrados I, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP  
Periodicidad: 1/1/2015- 29/04/2016  
Expediente: 1000-06801/11



Resolución: N° D 76/2011

Cargo: Ayudante alumno, rentado.

Dedicación: simple

Cátedra: Zoología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP

Periodicidad: 1/1/2016- 31/03/2016

Expediente: 1000/08496/11

Resolución: 297-13

07.2 **Post - grado**

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

## 08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

Pasantía ad-honorem en el Programa de Entrenamiento y Apoyo a la Investigación en el marco del proyecto “Moluscos de agua dulce de la Argentina. Biodiversidad y patrones demográficos” bajo la dirección de la Dra. Stella Maris Martín, a partir del 1 de julio de 2006 al 1 de julio del 2007, en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata, UNLP, según consta en el Expediente 1000-04940/2006 y Resolución del Honorable Consejo Académico N° 228/06.

I Renovación de pasantía ad-honorem en el Programa de Entrenamiento y Apoyo a la Investigación en el marco del proyecto “Moluscos de agua dulce de la Argentina. Biodiversidad y patrones demográficos” bajo la dirección de la Dra. Stella Maris Martín, a partir del 1 de julio de 2007 al 1 de julio del 2008, en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata, UNLP, según consta en el Expediente 1000-07451/2007 y Resolución del Honorable Consejo Académico N° 256/07.

II Renovación de pasantía ad-honorem en el Programa de Entrenamiento y Apoyo a la Investigación en el marco del proyecto “Moluscos de agua dulce de la Argentina. Biodiversidad y patrones demográficos” bajo la dirección de la Dra. Stella Maris Martín, a partir del 1 de julio de 2008 al 1 de julio del 2009, en la División Zoología Invertebrados, Museo de La Plata, UNLP, según consta en la Resolución del Honorable Consejo Académico N° 424/08.

Participación en el proyecto de investigación “Estudio de los Moluscos Gasterópodos dulceacuícolas de la Cuenca del Plata”



realizado en la Reserva de Usos Múltiples Isla Martín García, en la Dirección de Islas Áreas Protegidas.

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

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

11 - **SUBSIDIOS RECIBIDOS**

Institución otorgante: Subsidio automático de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata. UNLP. Expediente N° 11/N636

Título: Biodiversidad y Patrones Demográficos de Mollusca y Ostracoda (Crustacea) continentales de la Argentina, en especial de Misiones e Isla Martín García

Director: Dra. Rumi Alejandra

Co-Director: Dra. Martín Stella Maris

Duración: Desde 1/01/2010 hasta 31/12/2013.

Fecha de Alta: 1 de julio de 2012.

Monto Año 2012: \$ 5.162

Participación: Integrante Colaborador

Institución otorgante: Subsidio automático de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo La Plata. UNLP. Expediente N° N727  
Título: Biodiversidad y otros aspectos Ecológicos de Mollusca y Crustacea continentales de la Argentina

Director: Dra. Rumi Alejandra

Co-Director: Dra. Martín Stella Maris

Duración: Desde 1/01/2014 hasta 31/12/2016.

Fecha de Alta: 1 de julio de 2012.

Monto Año 2014: \$ 10.400

Participación: Estudiante

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

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

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

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

Evento: III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad.



Carácter de participación: Asistente  
Lugar: Cap. Fed. Buenos Aires, Argentina.  
Fecha: 11 al 14 de agosto de 2008.

Evento: VII Congreso Latinoamericano de Malacología (VII CLAMA)  
Carácter de participación: Expositor.  
Autor: Martín Stella Maris & Díaz Ana Carolina.  
Título: "Estructura poblacional de *Uncancylus concentricus* (d'Orbigny, 1835) (Ancylidae, Pulmonata, Basommatophora) en la Reserva de Usos Múltiples "Isla Martín García", Río de la Plata Superior, Argentina."  
Lugar: Valdivia, Chile.  
Fecha: 3 al 7 de noviembre de 2008.

Evento: X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y II Reunión Argentina de Ciencias Naturales.  
Carácter de participación: Expositor.  
Autor: Díaz Ana Carolina, Martín Stella Maris & Correa Formosa Ana. Título: "Biodiversidad de moluscos en el Arroyo Davidson, Reserva Natural de Usos Múltiples Guillermo Enrique Hudson. Florencio Varela. Buenos Aires. Argentina."  
Lugar: Ciudad de Santa Fé. Santa Fé. Argentina.  
Fecha: 18 al 21 de octubre de 2009.

Evento: IV Reunión Binacional de Ecología. XXIV Reunión Argentina de Ecología. XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile.  
Carácter de participación: Expositor.  
Autor: Martín Stella Maris, Díaz Ana Carolina & Correa Formosa Ana.  
Título: "Crecimiento individual de *Drepanotrema cimex* (Pulmonata, Planorbidae) en Arenalcito, Reserva Natural de Usos Múltiples Isla Martín García, Argentina."  
Lugar: Buenos Aires. Argentina.  
Fecha: 8 al 13 de agosto de 2010.

Evento: IX Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía.  
Carácter de participación: Asistente.  
Lugar: La Plata. Argentina.  
Fecha: 15 al 17 de noviembre de 2010





Evento: VIII Congreso Latinoamericano de Malacología (VIII CLAMA)  
Carácter de participación: Expositor (Póster).  
Autor: Martín Stella Maris & Díaz Ana Carolina.  
Título: Ciclo reproductor de *Heleobia piscium* (Cochliopidae) en la Reserva de Usos Múltiples “Isla Martín García”, Buenos Aires, Argentina.  
Lugar: Puerto Madryn, Chubut, Argentina  
Fecha: 12 al 17 de junio de 2011.

Evento: XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y III Reunión Argentina de Ciencias Naturales.  
Carácter de participación: Expositor (Póster).  
Autor: Díaz Ana Carolina & Martín Stella Maris.  
Título: Crecimiento en laboratorio de *Bulimulus bonariensis bonariensis* (Rafinesque, 1833) (Gastropoda: Orthalicidae =Bulimulidae).  
Lugar: Córdoba, Argentina  
Fecha: 15 al 18 de mayo de 2012.

Evento: XI International Congress on Medical and Applied Malacology  
Carácter de participación: Expositor (Póster).  
Autor: Díaz A. C.; Beltramino A.; Vogler R. and Martín S. M.  
Título: Morphometric analysis of *Bulimulus bonariensis bonariensis* (Rafinesque, 1833) and *Bulimulus bonariensis sporadicus* (D'Orbigny, 1835) (Gastropoda, Orthalicidae).  
Lugar: Río de Janeiro, Brazil.  
Fecha: 25 al 29 de septiembre de 2012.

Evento: 5 Congreso Argentina de Limnología  
Carácter de participación: Expositor (Póster).  
Autor: Martín S. M.; Díaz A. C.; Beltramino A.; Vogler R. and Cassano M.J.  
Título: Análisis morfométrico de *Heleobia piscium* (D'ORBIGNY, 1835) Y *Heleobia parchappii* (D'Orbigny, 1835) (Cochliopidae)  
Lugar: Santa Fé, Argentina.  
Fecha: 28 de noviembre al 1 de diciembre de 2012.

Evento: 1er Congreso Argentino de Malacología (1CAM)  
Carácter de participación: Expositor (Póster).  
Autor: Díaz A. C.; Martín S. M.  
Título: Aspectos morfo-histológicos del sistema reproductor de *Bulimulus bonariensis bonariensis* (Rafinesque, 1833) (Gastropoda, Orthalicidae)



Lugar: La Plata, Buenos Aires, Argentina.

Fecha: 18 de septiembre al 20 de septiembre de 2013.

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

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

**18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).**

MARTIN, S. M & DIAZ, A.C. 2012. Population structure of *Uncancylus concentricus* (d'Orbigny, 1835) (Ancylidae, Pulmonata, Basommatophora) in the Multiple Use Reserve Martín García Island, Upper Río de la Plata, Argentina. Brazilian Journal of Biology. vol.72-1, pp:65-70. ISSN 1519-6984. Con Referato

DIAZ, A. C. & MARTIN, S. M. 2013. Biodiversity of molluscs in the Multiple-Use Natural Reserve Guillermo Enrique Hudson in Florencio Varela, Buenos Aires. Check List Journal of species lists and distribution. Vol 9-1, pp 25-27. ISSN 1809-127X.

MARTIN, S. M, DIAZ, A. C & RUMI, A. 2013. Individual growth of *Drepanotrema cimex* (Pulmonata:Planorbidae) from Arenalcito pond, Natural Reserve Multiple Uses Martin García Island, Buenos Aires, Argentina. Brazilian Journal of Biology. Vol 73-4, pp:835-840. ISSN 1519-6984.

**ACTAS DE CONGRESOS**

MARTÍN S. M. & DÍAZ, A.C. 2008. Estructura poblacional de *Uncancylus concentricus* (d'Orbigny, 1835) (Ancylidae, Pulmonata, Basommatophora).en la Reserva de Usos Múltiples "Isla Martín García", Río de la Plata Superior, Argentina. Libro de Resúmenes VII Congreso Latinoamericano de Malacología. Pp: 154, Valdivia, Chile. Con Referato

DÍAZ, A.C., MARTÍN S. M. y CORREA FORMOSA, A. 2009. Biodiversidad de Moluscos en el Arroyo Davidson, Reserva Natural de Usos Múltiples Guillermo Enrique Hudson. Florencio Varela. Buenos Aires. Argentina. Libro de Resúmenes X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral- II Reunión Argentina de Ciencias Naturales. Pp: 43 CD, Santa Fe. Con Referato.



MARTÍN S. M., DÍAZ, A.C. y CORREA FORMOSA, A. 2010. Crecimiento individual de *Drepanotrema cimex* (Pulmonata, Planorbidae) en Arenalcito, Reserva Natural de Usos Múltiples Isla Martín García, Argentina. Libro de Resúmenes (CD) IV Reunión Binacional de Ecología- XXIV Reunión Argentina de Ecología- XVII Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Comunicaciones Libres: Poblaciones Acuáticas pp. 315. Con Referato

MARTÍN S. M. & DÍAZ, A.C. 2011. Ciclo reproductor de *Heleobia piscium* (Cochliopidae) en la Reserva de Usos Múltiples "Isla Martín García", Buenos Aires, Argentina. VIII Congreso Latinoamericano de Malacología. 12 al 17 de junio de 2011 Pag196. Pp 312, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Libro de Resúmenes (CD). Con Referato. ISBN 978-950-692-098-2.

DÍAZ, A.C. & MARTÍN S. M. 2012. Crecimiento en laboratorio de *Bulimulus bonariensis bonariensis* (Rafinesque, 1833) (Gastropoda: Orthalicidae =Bulimulidae). Libro de Resúmenes (CD) XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y III Reunión Argentina de Ciencias Naturales. Córdoba. Argentina. Pag 69. Pp 104, Córdoba, Argentina. Con Referato.

DÍAZ A. C.; BELTRAMINO A.; VOGLER R. AND MARTÍN S. M. 2012. Morphometric analysis of *Bulimulus bonariensis bonariensis* (Rafinesque, 1833) and *Bulimulus bonariensis sporadicus* (D'Orbigny, 1835) (Gastropoda, Orthalicidae). Abstract Book XI International Congress on Medical and Applied Malacology. 25 al 29 de septiembre de 2012. Río de Janeiro, Brazil. Pág 142. Pp220. ISBN: 978-85-61417-02-4.

MARTÍN S. M.; DÍAZ A. C.; BELTRAMINO A.; VOGLER R.; AND CASSANO J. 2012. Análisis morfométrico de *Heleobia piscium* (d'Orbigny, 1835) y *Heleobia parchappii* (d'Orbigny, 1835) (Cochliopidae). 5º Congreso Argentino de Limnología (CAL5). 28 de noviembre al 1 de diciembre de 2012. Santa Fé, Argentina.

DÍAZ A. C. & MARTÍN S. M. 2013. Aspectos morfo-histológicos del sistema reproductor de *Bulimulus bonariensis bonariensis* (Rafinesque, 1833) (Gastropoda, Orthalicidae). Libro de Resúmenes 1er Congreso Argentino de Malacología (1CAM). 18 al 20 de septiembre de 2013. La Plata. Buenos Aires. Argentina. Pág. 164. Pp 202.



19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

20 - TRADUCCIONES

21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

21.1 Becarios

21.2 Dirección de tesis: terminadas y aprobadas  
Doctorales

Maestrías

21.3 Dirección de docentes - investigadores

21.4 Discípulos de investigación con ubicación actual

21.5 Dirección personal apoyo a la investigación

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

Realización del Viaje de Campaña, duración de cinco días, con alumnos de tercer año que cursan la asignatura Zoología Invertebrados I (FCNyM - UNLP), al Balneario "El Cóndor", Río Negro, en el año 2011.

Miembro de la Asociación Argentina de Malacología (ASAM).

Miembro Colaborador en la Organización del 1 Congreso Argentino de Malacología (1CAM). 18 – 20 de Septiembre 2013. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

Participación en el mini-curso: "Reconocimiento de la Morfología y Anatomía de gasterópodos Dulciacuícolas Y Terrestres: técnicas histológicas y de disección. Martín, Stella Maris; Tassara, Mónica Patricia & Díaz, Ana Carolina (colaboradora). 1 Congreso Argentino de Malacología (1CAM). 18 – 20 de Septiembre 2013. La Plata. Buenos Aires. Argentina.

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

Díaz Ana Carolina