

CURRICULUM VITAE

Surname : DARRIGRAN Forenames: Gustavo



Nationality: Argentine.

Official adress: Museo de La Plata. Paseo del Bosque s/n°. 1900 La Plata, Argentina.

Phone: (54-221) 4577304 FAX: (54-221) 4577304

E-mail: darrigran@gmail.com or invasion@fcnym.unlp.edu.ar
www.malacologia.com.ar

Private adress: Calle 27 N°1508; 1900 La Plata city , Argentina.

Mobile: (54-221)5990551.

Date of Birth: 25 / 02 / 1960.

Place of Birth: La Plata. Argentina.

DEGREES HELD

- 1.- B.Sc. (Licenciado en Biología, orientación zoología).
Faculty of Natural Sciences. National University of La Plata, Argentina (U.N.L.P.)
1978-1983.
- 2.- Ph.D. (Doctor en Ciencias Naturales, orientación: zoología). Faculty of Natural Sciences.
National University of La Plata, Argentina (U.N.L.P.). 1983-1991.
- 3.- Teacher University (Docente Universitario Autorizado).
Faculty of Natural Sciences. National University of La Plata, Argentina (U.N.L.P.). 1983-1987

CURRENT POSITIONS

Research Scientist of the CONICET (National Scientific and Technical Research Council - Argentina), from 1993.

Professor. Course of "Invertebrates Biology". Faculty Humanities and Sciences Education.
National University of La Plata, Argentina (U.N.L.P.), from 2005.

PROFESSIONAL INTERESTS

Aquatic mollusks. Invader species. Ecology. Education

FELLOWSHIPS

- 1.- Fellowship of the CIC (Scientific Research Comition of Buenos Aires province). From 1985 to 1989. Subject: Aspectos ecológicos de la malacofauna presente en el litoral rioplatense.
- 2.- Fellowship of the CONICET (National Scientific and Technical Research Council - Argentina). From 1989 to 1993. Subject: Distribución espacial y temporal de la malacofauna litoral del Río de la Plata, República Argentina.

DISSERTATION

"Aspectos ecológicos de la malacofauna litoral del Río de la Plata. República Argentina." Doctoral thesis 568. Faculty of Natural Sciences. National University of La Plata (U.N.L.P.) 238 pp., fig. 54, tables 22. Unpublished. August, 1991. Examination: sobresaliente 10/10.

DIRECTION OF GRADUATES (total 22) In the last five years, they are:

- 1.- Internal Doctoral Scholarship. **CONICET** (National Scientific and Technical Research Council - Argentina) por Resolución N° 4845 de fecha 11/12/2014. Vigencia: desde 01/04/2015 por 60 meses. Lic. Santiago Hernán Torres
Director: Dr. G.DARRIGRAN; Co-Dirección: Dr. Juan Pablo Martin
Tema de investigación: Caracterización de la malacofauna acuática continental de la Patagonia extra-andina de la provincia de santa cruz. Lugar Trabajo: Unidad Académica San Julián (UNPA)
- 2.- Internal Doctoral Scholarship. **CONICET** (National Scientific and Technical Research Council - Argentina) por Resolución N° 4879 de fecha 10/12/2015. Vigencia: desde 1° de abril de 2016, por 60 meses. Lic. CAO, LUCIANA MARINA
Director: Dr. G.DARRIGRAN; Co-Dirección: Dra. Teofania Vidigal
Tema de investigación: Variabilidad morfológica-molecular y distribución de *Diplodon delodontus* (Lamarck, 1819) (Mollusca: Bivalvia: Hyriidae) en la Cuenca del Plata. Aportes al conocimiento y conservación de las poblaciones de bivalvos nativos. Lugar Trabajo: División Zoología Invertebrados; Museo de La Plata (FCNyM-UNLP)

DIRECTION OF STUDENTS (total 15) In the last five years, they are:

- 1- Pasante de la División Zoología Invertebrados; Facultad de Ciencias Naturales y Museo; Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Srta. Reshaid, Yamila Veronica (2014-2015)
Director: Dr. Gustavo DARRIGRAN Tema: Impacto del mejillón dorado (*Limnoperna fortunei*) sobre bivalvos del litoral bonaerense
- 2- Pasante de la División Zoología Invertebrados; Facultad de Ciencias Naturales y Museo; Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Srta. Ferraresso, María Jose (2014-2015)
Director: Dr. Gustavo DARRIGRAN
Tema: Impacto de *Limnoperna fortunei* (Mollusca:Bivalvia) sobre fauna de macroinvertebrados. Bioensayos en laboratorio
- 3- Pasante de la División Zoología Invertebrados; Facultad de Ciencias Naturales y Museo; Universidad Nacional de La Plata (UNLP). Francisco José Brea (2015-2016)
Director: Dr. Gustavo DARRIGRAN
Tema: Biología de moluscos invasores de América del Sur: Influencias de la temperatura en la distribución de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857)

GRANTS

1.- Travel Grants

1.- **Comisión Técnica Mixta Frente Marítimo; Argentina-Uruguay, 8/1991.**

Objetivo: Financiar participación como expositor en las Jornadas de Invest. Cient. en Materia de Contam. de las Aguas (Montevideo, del 7 al 9 de agosto de 1991).

Monto: 150 U\$D y pasajes.

2.- Organismo: **CONICET**; año 1991.

Objetivo: Ayuda al Becario. Monto: Australes 5.500.000.-.

3.- Organismo: **CONICET**; año 1994.

Objetivo: Asistencia al I Congreso Nacional Limnología. Monto: 350 U\$D

4.- Categoría: Travel Grant.

Institución: **Unitas Malacologica**. Duración: setiembre de 1995.

Tema: Asistencia al 12th International Malacological Congress in Vigo (España), 3-8 september 1995. . Monto: 500 U\$D.

5.- Categoría: subsidio para viajes.

Organismo: **UNLP**

Fecha: 4to. cuatrimestre de 1995.

Tema: Asistencia al 12th International Malacological Congress in Vigo (España), 3-8 september 1995. Monto: 500 U\$D

6.- Categoría: subsidio para viajes.

Organismo: **UNLP**

Fecha: 1er. semestre de 1998.

Tema: Asistencia al World Congress of Malacological. 25 al 30 de julio de 1998. Washington D.C. . Monto: 900 U\$D.

7.- Categoría: **Travel Grant.** Institución: **Unitas Malacologica**.

Duración: julio 1998. Tema: Asistencia al World Congress of Malacology in Washington. USA. 25 al 30 de julio de 1998. Monto: 500 U\$D.

8.- Categoría: subsidio para viajes.

Organismo: The Advanced Study Center (ASC) (<http://www.umich.edu/~iinet/asc/>)

Director: Siobhan Harlow (harlow@umich.edu)

Tema: travel expenses para participar en el Simposio: "Non-Marine Alien Mollusks – The Future Is a Foreign Ecosystem"

Lugar y fecha: **69th Annual Conference of the American Malacological Society (AMS)** University of Michigan, Ann Arbor. USA. 26 de junio de 2003. Monto: U\$D1.000,00

9.- Categoría: subsidio para viajes.

Organismo: Latin American & Caribbean Studies (LACS)

(<http://www.umich.edu/~iinet/lacs/>)

Director: Sueann Caulfield (scaul@umich.edu)

Tema: travel expenses para participar en el Simposio: "Non-Marine Alien Mollusks – The Future Is a Foreign Ecosystem"

Lugar y fecha: **69th Annual Conference of the American Malacological Society (AMS)** University of Michigan, Ann Arbor. USA. 26 de junio de 2003.

Monto: \$600.

10.- Categoría: subsidio para viajes.

Organismo: Michigan Sea Grant (<http://www.miseagrant.org/>) Director, George Carnigan (carignan@engin.umich.edu)

Tema: accommodation fees para participar del Simposio: "Non-Marine Alien Mollusks – The Future Is a Foreign Ecosystem"

Lugar y fecha: **69th Annual Conference of the American Malacological Society (AMS)**

University of Michigan, Ann Arbor. USA. 26 de junio de 2003.

Monto: USD 520,00.

11.- Categoría: subsidio para viajes.

Organismo: **UNLP**

Fecha: 2do. semestre de 2009.

Tema: Participación en el World Conference on Biological Invasions and Ecosystem Functioning (BIOLIEF) 27 to 30 de october. Center of Marine and Environmental Research. Oporto, Portugal.

Monto : 857,00 USD.

2.- Research grants (total 20) In the last 10 years, they are:

- 1.- Proyecto de Investigación Programa Incentivos UNLP 11/N571. **Subsidio automático**
Biología de las invasiones de moluscos acuáticos en la región neotropical
Institución beneficiaria: División Zoología Invertebrados, Museo La Plata, UNLP.
Director: Dr. **Gustavo Darrigran** Inicio 01/01/2008 Finalización 31/12/2011
- 2.- Proyecto de Investigación: Optimización de la Enseñanza de la Biología. La utilización del trabajo de campo y laboratorio. N° 11/H497 Programa Incentivos UNLP. **Subsidio automático** Inicio: 01/01/2008 Duración: 4 años Director Gustavo Darrigran
- 3.- Organismo: **CONICET. Proyectos de Investigación Plurianual**
Proyecto de Investigación: Bioinvasiones de moluscos continentales en la Cuenca del Plata Duración: 3 años Director: Dr. G.DARRIGRAN.
Otorgado: expediente N° 5704/09; financiar el Proyecto Invest. Plurianual (PIP N° 1017)
- 4-Organismo: **CONICET. IBOL Proyecto de investigación:** Identificación de especies de moluscos acuáticos continentales invasores de la Cuenca del Plata. Argentina. Código de barras de ADN para la identificación de especies. Director: Dr. G.DARRIGRAN 2008-2010
- 5.- Proyecto de Investigación: Nuevas tecnologías de la informática y la comunicación (tic) como complemento de los trabajos de laboratorio y de campo, en el área de las ciencias biológicas N° 11/H648 Programa Incentivos UNLP. **Subsidio automático**
Inicio: 01/01/2012 Duración: 4 años Director Gustavo Darrigran
- 6.- Proyecto de Investigación Programa Incentivos UNLP 11/ N 670. **Subsidio automático**
Moluscos Invasores Continentales de la Región Neotropical
Institución beneficiaria: División Zoología Invertebrados, Museo La Plata, UNLP.
Director: Dr. **Gustavo Darrigran.** Inicio 01/01/2012 Fin: 31/12/2015
- 7.- Organismo: **Programa Incentivos UNLP**
Proyecto de Investigación 11/ H763. **Subsidio automático** Los trabajos de laboratorio y de campo en el área de las Ciencias Biológicas. El uso de las Tecnologías de la Informática y la Comunicación (TIC)
Institución beneficiaria: FaHCE-UNLP.
Director: **Dr. Gustavo Darrigran.** Inicio 01/01/2016 Fin: 31/12/2019

(https://cvt.proyectos.unlp.edu.ar/projects/search?academic_unit.name=FACULTAD+DE+HUMANIDADES+Y+CIENCIAS+DE+LA+EDUCACION&commit=Buscar&filter=true&project%5Bwhere%5D=Darrigran&utf8=%E2%9C%93)

- 8.- **Organismo:** Programa Incentivos UNLP 11/ N795. **Subsidio automático.**
Proyecto de Investigación Moluscos continentales invasores y nativos de la región Neotropical
Institución beneficiaria: División Zoología Invertebrados, Museo La Plata, UNLP.
Director: Dr. Gustavo Darrigran. Inicio 01/01/2016 Fin: 31/12/2019
(https://cyt.proyectos.unlp.edu.ar/projects/search?academic_unit.name=FACULTAD+DE+CIENCIAS+NATURALES+Y+MUSEO&commit=Buscar&filter=true&project%5Bwhere%5D=Darrigran&utf8=%E2%9C%93)
- 9.- **Organismo:** Programa Incentivos UNLP 11/N927. **Subsidio automático.**
Proyecto de Investigación Moluscos Continentales de la Región Neotropical: Nativos, No-nativos e Invasores.
Institución beneficiaria: División Zoología Invertebrados, Museo La Plata, UNLP.
Director: Dr. Gustavo Darrigran. Inicio 01/01/2020-Fin: 31/12/2024 (Expediente Código_100 N° 4578 Año2020)
- 10.- **Organismo:** Programa Incentivos UNLP
Proyecto de Investigación 11/ H949. **Subsidio automático** Las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), en el Área de las Ciencias Biológicas: su uso en los Trabajos de Laboratorio, de Campo y en Colecciones Biológicas.
Institución beneficiaria: Laboratorio de Investigación e Innovación en Educación en Ciencias Exactas y Naturales (LIIECEyN – IDIHCS; FaHCE/UNLP-CONICET)
Director: Dr. Gustavo Darrigran. Co-Director: A. Vilches. Inicio 01/01/2020-Fin: 31/12/2024 (Expediente Código_100 N° 4578 Año2020)
<http://www.memoria.fahce.unlp.edu.ar/library?a=d&c=proyecto&d=Jpy1024>

PUBLICATIONS (total 62) In the last five years, they are:

ORCID id: <https://orcid.org/0000-0001-9512-8135>

Web of Science Researcher ID is: AAE-5910-2021 H-INDEX: 11
<https://publons.com/researcher/4234694/gustavo-darrigran/>

Scopus - h: 19 (desde 1998 a 2021)

https://www.scopus.com/hirsch/author.uri?stateKey=CTOF_1167203031&accessor=CTO&origin=cto&display=hIndex&documentCount=36&txGid=e8c6124e9ce8998e0f1bbf56e8178f24

1. Paschoal, LRP., Andrade, DP. and Darrigran, G (2015) How the fluctuations of water levels affect populations of invasive bivalve *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) in a Neotropical reservoir? *Brazilian Journal of Biology*, 75 (1): 135-143
<http://dx.doi.org/10.1590/1519-6984.09113> Con referato
2. Xu, M.; Darrigran, G.; Wang, Z.; Zhao, N.; Lin, Ch and Pan, B. (2015) Experimental study on control of *Limnoperna fortunei* biofouling in water transfer tunnels. *Journal of Hydro-environment Research* 9, (2): 248-258 Con referato
3. Giglio, M. L.; M. C. Dreher Mansur; C. Damborenea; P.E. Penchaszadeh & G. Darrigran (2016) Reproductive pattern of the aggressively invasive species, *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae), in South America. *Invertebrate Reproduction & Development*, 60(3): 175-184 Con referato
4. Cordeiro, N. I. S.; Andrade, J. T. M.; Montesor, L. C.; Luz, D. M. R.; Martinez, C. B.; Darrigran, G.; Pinheiro, J. & Vidigal, T. H. D. A. (2016). Effect of starvation and subsequent feeding on glycogen concentration, behavior and mortality in the golden mussel *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia: Mytilidae). *Journal of Limnology*, 75(3): 618-625 <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/99290>

5. Vilches, A.; T. Legarralde; S. Ramírez; G. Darrigran 2016. Conocimiento y valoración de la biodiversidad en estudiantes del último año de profesorado de biología y geografía de Argentina. *Revista de Educación en Biología*, 18 (2):46-58.
6. Cao L, Damborenea C, Penchaszadeh PE, Darrigran G (2017) Gonadal cycle of *Corbicula fluminea* (Bivalvia: Corbiculidae) in Pampean streams (Southern Neotropical Region). *PLoS ONE* 12(10): 1 – 16
<https://journals.plos.org/plosone/article?id=10.1371/journal.pone.0186850>
7. Reshaid, Y.; L. Cao; F. Brea; M. Ortiz Blanche; S. Torres & G. Darrigran (2017) Variation in distribution of *Corbicula* species (Mollusca, Bivalvia, Corbiculide) after 25 years in the Río de la Plata, Argentina. *ZOOLOGIA* 34: 1-6.
<https://zoologia.pensoft.net/article/22181/>
8. Torres S, Cao L, Gutiérrez Gregoric DE, de Lucía M, Brea F, Darrigran G (2018) Distribution of the Unionida (Bivalvia, Paleoheterodonta) from Argentina and its conservation in the Southern Neotropical Region. *PLoS ONE* 13(9): e0203616.
<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0203616>
9. Nuñez, V.; C. Damborenea & G. Darrigran. (2019). Illustrate catalogue of type specimens of Volutidae (Gastropoda) in the Malacological Collection of the Museo de La Plata, Argentina. *Zoosystematics and Evolution*, 95(1): 65–93
10. Ferreira-Rodríguez, Noe, Yoshihiro Akiyama, Olga V. Aksenova, Rafael Araujo, M. Christopher Barnhart, Yulia Bernal, Arthur Bogan, Ivan Bolotov, Prem B. Budha, Cristhian Clavijo, Susan J. Clearwater, Gustavo Darrigran, Van Tu Do, Karel Douda, Elsa Froufe, Clemens Gumpinger, Lennart Henrikson, Chris L. Humphrey, Nathan Johnson, Olga Klishko, Michael W. Klunzinger, Satit Kovitvadi, Uthaiwan Kovitvadi, Jasna Lajtner, Manuel Lopes-Lima, Evelyn Moorkens, Shigeya Nagayama, Karl-Otto Nagel, Mitsunori Nakano, Junjiro N. Negishi, Paz Ondina, Panu Oulasvirta, Vincent Prié, Nicoletta Riccardi, Mudīte Rudzīte, Fran Sheldon, Ronaldo Sousa, David Strayer, Motoi Takeuchi, Jouni Taskinen, Amilcar Teixeira, Jeremy Tiemann, Maria Urbańska, Simone Varandas, Maxim Vinarski, Barry J. Wicklow, Tadeusz A. Zajac, Caryn Vaughn. (2019) Research priorities for freshwater mussel conservation assessment. *Biological Conservation* 231: 77–87.
https://www.researchgate.net/publication/330102629_Research_priorities_for_freshwater_mussel_conservation_assessment
11. Gustavo Darrigran, Ignacio Agudo-Padrón, Pedro Baez, Carlos Belz, Franz Cardoso, Alvar Carranza, Gonzalo Collado; Modesto Correoso; María Gabriela Cuzzo, Alejandra Fabres, Diego E. Gutiérrez Gregoric, Sergio Letelier, Sandra Ludwig, Maria Cristina Mansur, Guido Pastorino, Pablo Penchaszadeh, Carolina Peralta, Andrea Rebolledo, Alejandra Rumi, Sonia Santos, Silvana Thiengo, Teofânia Vidigal & Cristina Damborenea (2020). Non-native mollusks throughout South America: emergent patterns in an understudied continent. *Biological Invasions*, 22(3), 853-871. DOI 10.1007/s10530-019-02178-4 ISSN 1387-3547.
12. Paschoal LRP, Andrade DP, Pimpão DM, Torres S & Darrigran G. (2020). Massive mortality of the giant freshwater mussel *Anodontites trapesimalis* (Lamarck, 1819) (Bivalvia: Mycetopodidae) during a severe drought in a Neotropical reservoir. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 92(Suppl. 2), e20180811. DOI 10.1590/0001-3765202020180811.1-13pp.
https://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0001-7652020000400709&lng=en&nrm=iso&tlng=en
13. Böhm, M., N.I. Dewhurst-Richman, M. Seddon, S.E.H. Ledger, C. Albrecht, D. Allen, A.E. Bogan, J. Cordeiro, K.S. Cummings, A. Cuttelod, G. Darrigran, W.I.

- Darwall, Z. Fehér, C. Gibson¹⁵, D.L. Graf, F. Köhler, M.I Lopes-Lima, G. Pastorino, K.E. Perez, K. Smith, D. van Damme, M. V. Vinarski, T. von Proschwitz, T. von Rintelen, D.C. Aldridge, N.A. Aravind, P.B. Budha, C. Clavijo, D. Van Tu, O. Gargominy, M. Ghamizi, M. Haase, C. Hilton-Taylor, P.D. Johnson, Ü. Kebapçı, J. Lajtner, C.N. Lange, D.A.W. Lepitzki, A. Martínez-Ortí, E.A. Moorkens, E. Neubert, C.M. Pollock, V. Prié, C. Radea, R. Ramirez, M.A. Ramos, S. Santos, R. Slapnik, M.O. Son, A-S. Stensgaard, B. Collen (2020). The conservation status of the world's freshwater molluscs. *Hydrobiologia*. <https://doi.org/10.1007/s10750-020-04385-w>
<https://link.springer.com/article/10.1007%2Fs10750-020-04385-w>
14. COLLADO, GONZALO A., VIDAL, MARCELA A., TORRES-DÍAZ, CRISTIAN, CABRERA, FRANCISCO J., ARAYA, JUAN F., & DARRIGRAN, GUSTAVO. (2020). Morphological and molecular identification of the invasive freshwater snail *Physa acuta* (Gastropoda: Physidae) into Llanquihue Lake, Chilean Patagonia. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, 92(Suppl. 2), e20181101. Epub November 02, 2020. <https://dx.doi.org/10.1590/0001-3765202020181101>
 15. Gutiérrez Gregoric, DE; ED. Daglio; M de Lucía; DG Robinson; G Darrigran (2020) Land slugs in plant nurseries, a potential cause of dispersal in Argentina. #AMZ-2037. *Arxius de Miscel·lània Zoològica*, 18: 173–181 ISSN: 1698-0476
 16. Ludwig S; Sari EHR; Paixão H; Montresor LC; Ferreira Alves de Brito C; Darrigran G; Pepato AP; Barreira Martinez C & Vidigal THDA (on line Nov.2020). High connectivity and migration potentiate the invasion of *Limnoperna fortunei* (Mollusca: Mytilidae) in South America. *Hydrobiologia*. <https://doi.org/10.1007/s10750-020-04458-w>

BOOK SECTIONS (total 33) In the last five years, they are:

- 1.- Darrigran, G. & C. Damborenea (2015) *Strategies and Measures to Prevent Spread*. In: D. Boltovskoy (ed.), *Limnoperna fortunei*, Invading Nature - Springer International Publishing Switzerland - Springer Series in Invasion Ecology 10, DOI 10.1007/978-3-319-13494-9_20 ISBN: 978-3-319-13493-2 - ISBN: 978-3-319-13494-9 (eBook).
- 2.- Cao, L. & G. Darrigran (2017) *Invertebrados Marinos del Litoral Bonaerense*. En: Celsi, C. & J. Athor (eds.) *Conservación de las Costas Marinas Bonaerenses*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara.
- 3.- Darrigran, G. & F. Brea. (2017) *Especies de Bivalvos invasores y sus efectos en ambientes de agua dulce*. Pp 43-56. En: *PNUD (2014). "Moluscos Invasoras de Chile: Documento del Taller Moluscos Exóticos Invasores en Chile: Efectos en la Biodiversidad"*. Santiago de Chile, Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo. 63 p.
- 4.- Vilches, A.; Legarralde, T.; Drago, F. y Darrigran, G. (2019). *Planificación y organización del trabajo de campo*. En: Darrigran, G. (Coord.) *El Trabajo de Campo como espacio de construcción del conocimiento, criterios y orientaciones en el ámbito de la Enseñanza de la Biología*. pp 29-53. Colección Libros Cátedra, EDULP, Buenos Aires. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/81418>
- 5.- Vilches, A.; Legarralde, T.; Damborenea, C.; Drago, F.; Gutierrez Gregoric, D. y Darrigran, G. (2019). *Análisis de datos, redacción del informe científico del trabajo de campo y elaboración de una colección biológica*. En: Darrigran, G. (Coord.) *El Trabajo de Campo como espacio de construcción del conocimiento, criterios y orientaciones en el*

ámbito de la Enseñanza de la Biología. pp 54-80 Colección Libros Cátedra, EDULP, Buenos Aires. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/81418>

6.- Lapasta, L.; Legarralde, T.; Vilches, A.; Guadagno, L. y Darrigran, G. (2019). *Experiencias de un trabajo articulado entre diferentes cátedras de los Profesorados de Biología, de Física y de Química de la FaHCE*. En: Darrigran, G. (Coord.) *El Trabajo de Campo como espacio de construcción del conocimiento, criterios y orientaciones en el ámbito de la Enseñanza de la Biología*. Colección Libros Cátedra, EDULP, Buenos Aires. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/81418>

7.- Darrigran, G., Gutiérrez Gregoric, D., Drago, F., Maroñas, M. y Gorriti, G. (2019) *Trabajos de Campo en la Licenciatura en Biología. FCNyM (UNLP). Experiencias*. En: Darrigran, G. (Coord.) *El Trabajo de Campo como espacio de construcción del conocimiento, criterios y orientaciones en el ámbito de la Enseñanza de la Biología*. Colección Libros Cátedra, EDULP, Buenos Aires. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/81418>

8.- Darrigran, G., Gutiérrez Gregoric, D., de Lucía, M., Reshaid, Y., Brea, F., Vilches, A., Legarralde, T. y Maroñas, M. (2019) *Utilización de encuestas on line para la valoración de los trabajos de campo – Caso: Malacología*. En: Darrigran, G. (Coord.) *El Trabajo de Campo como espacio de construcción del conocimiento, criterios y orientaciones en el ámbito de la Enseñanza de la Biología*. Colección Libros Cátedra, EDULP, Buenos Aires. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/81418>

9.- Darrigran, G. (2019) *Breve introducción a los Trabajos de Campo*. En: Darrigran, G. (Coord.) *El Trabajo de Campo como espacio de construcción del conocimiento, criterios y orientaciones en el ámbito de la Enseñanza de la Biología*. Colección Libros Cátedra, EDULP, Buenos Aires. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/81418>

10.- Darrigran, G.; Y. Reshaid & F. Brea (**in press**) Impacto de las Bioinvasiones en Ecosistemas limnicos En: E. de Fátima Marques de Mesquita (organizador), *Malacología – Ecos do XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia*, Rio de Janeiro, Brasil (2013).

11.- Darrigran, G.; M. Ortiz Blanche & C. Damborenea (**in press**) Colección Malacológica del Museo de La Plata ¿Qué actividades se realizan a través de ella? En: E. de Fátima Marques de Mesquita (organizador), *Tópicos em Malacologia – Ecos do XXIII Encontro Brasileiro de Malacologia*, Rio de Janeiro, Brasil (EBRAM 2013).

BOOK (total 5) In the last five years, they are:

1.- Darrigran, G. (Compilador) (2019). *El Trabajo de Campo como Espacio de Construcción del Conocimiento Criterios y orientaciones en el ámbito de la Enseñanza de la Biología*. EDULP (Editorial de la UNLP). Serie “Libro de Cátedra”. On line. Repositorio Institucional SEDICI - Argentina. 2018. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/32168>
https://www.dropbox.com/s/10i2m8ep462a3ks/LibroMoluscosCordoba_VersionDigitalProtegida%282013%29.pdf

DIFFUSION (total 57) In the last five years, they are:

1. Gutierrez Gregoric D. E., G. Darrigran & C. Damborenea. 2015. *Los Moluscos Marinos de Argentina y su Consumo. Serie Didáctica de la División Zoología Invertebrados (DZI), Sección Malacología*, 2. 45pp. Museo de La Plata; FCNyM(UNLP) <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/102871>
2. Vilches, A.; T. Legarralde; Guadagno, L.; Acosta, R.; Barra, R.; Custodio, H.; Fernández, J.; E. Galvan; M. Molina & Darrigran, G. 2015. *Las invasiones*

biológicas no son un juego Un ejercicio lúdico para realizar en el aula. **CienciaHoy**, Ciencia en el Aula, 24(144): 54-59 <https://cienciahoy.org.ar/wp-content/uploads/Ciencia-en-el-aula-Invasiones-biologicas.pdf>

3. Molina, M.; H. Custodio y G. Darrigran. 2015a. Fichas Malacológicas: La Cholga. **Revista Boletín Biológica**, 33:31-32. Disponible en: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N33/ficha%20malacologica\(33\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N33/ficha%20malacologica(33).pdf)
4. Custodio, H.; M. Molina y G. Darrigran. 2015b. Fichas Malacológicas: La almeja mariposa o berberecho. **Revista Boletín Biológica**, 34:51-52. Disponible en: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N34/ficha%20malacologica\(34\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N34/ficha%20malacologica(34).pdf)
5. Cao L., C. Damborenea & G. Darrigran. 2016. Estrategias reproductivas en Unionoideos. **Serie Didáctica DZI, Sección Malacología**, 3, 11 pp. Museo de La Plata; FCNyM (UNLP) http://www.museo.fcnym.unlp.edu.ar/publicaciones_de_difusion_zoologia_invertebrados_investigacion
6. Molina, M.; H. Custodio y G. Darrigran. 2016a. Fichas Malacológicas: La Almeja Rayada. **Revista Boletín Biológica**, 35:41-42. Disponible en: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N35/ficha%20malacologica%20\(35\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N35/ficha%20malacologica%20(35).pdf)
7. Custodio, H.; M. Molina y G. Darrigran. 2016b. Fichas Malacológicas: Navaja de Mar. **Revista Boletín Biológica**, 36:45-46. Disponible en: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N36/ficha%20malacologica%20\(36\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N36/ficha%20malacologica%20(36).pdf)
8. Darrigran, G.; M. Molina y H. Custodio. 2017a. Fichas Malacológicas: Síntesis y Proyección. **Revista Boletín Biológica**, 37:39-40. Disponible en: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N37/ficha%20malacologica%20\(37\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N37/ficha%20malacologica%20(37).pdf)
9. Custodio, H.; M. Molina; Dietrich Neto, D. y G. Darrigran. 2017b. Fichas Malacológicas: Esquistosomiasis: Una enfermedad sin fronteras? Un potencial caso entre Argentina y Brasil. **Revista Boletín Biológica**, 38:25-27. Disponible en: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N38/ficha%20malacologica%20\(38\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N38/ficha%20malacologica%20(38).pdf)
10. Darrigran, G & C. Damborenea. 2017. La colección de moluscos del Museo de La Plata. Importancia de los moluscos para la humanidad. **Museo**, 29: 39-46. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/64291>
11. Custodio, H.; M. Molina y G. Darrigran. 2018a. Fichas Malacológicas: La fasciolosis y los moluscos. **Revista Boletín Biológica**, 39: 20-22. Disponible en: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N39/ficha%20malacologica%20\(39\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N39/ficha%20malacologica%20(39).pdf)
12. Custodio, H.; M. Molina y G. Darrigran. 2018b. Problemas sanitarios causados por el caracol manzana (*Pomacea canaliculata*) **Revista Boletín Biológica**, 40: 47-49. Disponible en: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N40/ficha%20malacologica%20\(40\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N40/ficha%20malacologica%20(40).pdf)
13. Custodio, H.; M. Molina y G. Darrigran. 2019. Las “Babosas” (*Phyllocaulis variegatus*) como hospedadoras intermediarias de helmintos de importancia sanitaria en Argentina. **Revista Boletín Biológica**, 41: 55-56. Disponible: [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N41/ficha%20malacologica%20\(41\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N41/ficha%20malacologica%20(41).pdf)
14. Custodio, H.; M. Molina y G. Darrigran. 2019. El caracol *Heleobia parchappii* (d’Orbigny, 1835) y su rol en la dermatitis humana. **Revista Boletín Biológica**, 42: 87-88 [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N42/ficha%20malacologica%20\(42\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N42/ficha%20malacologica%20(42).pdf)

15. Custodio, H.; M. Molina y G. Darrigran. 2019. El caracol *Heleobia parchappii* (d' Orbigny, 1835) y su rol en la dermatitis humana. **Boletín de la Asociación Argentina de Malacología**, 9 (2): 18-20
16. Darrigran, G.; L. Gentile y H. Custodio (2020) *Diplodon*: de parásitos a vida libre. **Rev. Bol. Biológica**, 43: 46-48. [http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N43/malacologica\(43\).pdf](http://www.revistaboletinbiologica.com.ar/pdfs/N43/malacologica(43).pdf)

PRIZES

“Bivalvos invasores: un novedoso problema económico-ambiental en el agua dulce de los países del Mercosur”. Gabinete do Mercosul (ed.).MercoPremio 2000. 48pp. DARRIGRAN, G.

“*Generación y Transferencia del Conocimiento. El inicio de un intercambio eficiente*”. Fundación CYF (ed.) 68pp. ZAMPATTI Y G.DARRIGRAN .2001. Bs.As.

CONTRIBUTIONS

National (total 67) In the last five years, they are:

1. Gorriti, G.; Maroñas M. & Darrigran G. 2015. Proyecto de elaboración de un Portal Educativo y Empleo de NTIC Educativa en el Jardín Zoológico y Botánico de La Plata. Pp. 82-86. En: *Compiladores: Alejandro Héctor González, María Mercedes Martin III* Jornadas de TIC e Innovación en el Aula. <http://sedici.unlp.edu.ar/handle/10915/49971>
2. Custodio, H.; Molina, M.; Otero, P.; Legarralde, T.; Vilches, A.; Darrigran, G. 2015. Fichas Malacológicas, Valoración y uso por parte de los Docentes Lectores del Boletín Biológica, Revista *On Line* de Divulgación de las Ciencias Biológicas y su Enseñanza. IV Jornadas de Enseñanza e Investigación Educativa en el campo de las Ciencias Exactas y Naturales. Actas. La Plata, 28, 29 y 30 de Octubre de 2015. Disponible en: <http://jornadasceyn.fahce.unlp.edu.ar/convocatoria/actas-2015/trabajos-naturales/Custodio.pdf/view>
3. Darrigran, G.; D. Gutiérrez Gregoric; M. de Lucia; A. Vilches; T. Legarralde y M. Maroñas. 2016. Utilización de encuestas on line para la valoración de los viajes de campaña por parte de los estudiantes de la Asignatura Malacología (UNLP) 2^{do}. Congreso Argentino de Malacología 10 al 12 de agosto de 2016- CCT-CONICET-Mendoza. Univ. Nacional de Cuyo. Mendoza. Consultado 15/10/2016 en: <http://malacoargentina.com.ar/blog/wp-content/uploads/2016/02/Libro-de-Res%C3%BAmenes-2-CAM.pdf>
4. Darrigran, G. 2016. Estrategias y Medidas para Evitar la Propagación de Moluscos Bioinvasores. 2^{do}. Congreso Argentino de Malacología 10 al 12 de agosto de 2016- CCT-CONICET-Mendoza. Univ. Nacional de Cuyo. Mendoza. Consultado 13/02/2017 en: <http://malacoargentina.com.ar/blog/wp-content/uploads/2016/02/Libro-de-Res%C3%BAmenes-2-CAM.pdf>
5. S. Torres L. Cao Y. Reshaid M. Ortiz Blanche, F. Brea y G. Darrigran. 2016. Distribución y Status de Conservación de las Náyades (Bivalvia, Unionoidea) en Territorio Argentino. 2^{do}. Congreso Argentino de Malacología 10 al 12 de agosto de 2016- CCT-CONICET-Mendoza. Univ. Nacional de Cuyo. Mendoza. Consultado 13/02/2017 en: <http://malacoargentina.com.ar/blog/wp-content/uploads/2016/02/Libro-de-Res%C3%BAmenes-2-CAM.pdf>

6. Brancolini, F; M. Maroñas, D. Colautti y G. Darrigran. 2016. El Rol de los Moluscos en la Dieta de *Pimelodella Gracilis* (Valenciennes, 1835) en dos Arroyos del Delta del Paraná. 2^{do}. Congreso Argentino de Malacología 10 al 12 de agosto de 2016- CCT-CONICET-Mendoza. Univ. Nacional de Cuyo. Mendoza. Consultado 13/02/2017 en: <http://malacoargentina.com.ar/blog/wp-content/uploads/2016/02/Libro-de-Res%C3%BAmenes-2-CAM.pdf>
7. Brea, F.; Y. Reshaid, L. Cao, M. Ortiz Blanche, M. Maroñas, M. Giglio y G. Darrigran. 2016. Efecto de las Bajas Temperaturas en la Mortalidad de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia: Mytilidae) Bajo Condiciones De Laboratorio. 2^{do}. Congreso Argentino de Malacología 10 al 12 de agosto de 2016- CCT-CONICET-Mendoza. Univ. Nacional de Cuyo. Mendoza. Consultado 13/02/2017 en: <http://malacoargentina.com.ar/blog/wp-content/uploads/2016/02/Libro-de-Res%C3%BAmenes-2-CAM.pdf>
8. Cao, L., M. Lagreca *†*, Y. Reshaid, C. Damborenea, P. E. Penchaszadeh y G. Darrigran. 2016. Ciclo Gonadal Comparado en Poblaciones Simpátricas de *Corbicula Mengerle*, 1811 (Bivalvia: Corbiculidae). 2^{do}. Congreso Argentino de Malacología 10 al 12 de agosto de 2016- CCT-CONICET-Mendoza. Univ. Nacional de Cuyo. Mendoza. Consultado 13/02/2017 en: <http://malacoargentina.com.ar/blog/wp-content/uploads/2016/02/Libro-de-Res%C3%BAmenes-2-CAM.pdf>
9. Reshaid, Y; L. Cao, M. Ortiz Blanche, F. Brea, Torres, S. y Darrigran, G. 2016. Parámetros Poblacionales de *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) y *C. largillierti* (Philippi, 1844) en el Litoral Argentino del Río de La Plata Después de 25 Años de su Introducción. 2^{do}. Congreso Argentino de Malacología 10 al 12 de agosto de 2016- CCT-CONICET-Mendoza. Univ. Nacional de Cuyo. Mendoza. Consultado 13/02/2017 en: <http://malacoargentina.com.ar/blog/wp-content/uploads/2016/02/Libro-de-Res%C3%BAmenes-2-CAM.pdf>
10. Ortiz Blanche, M.; C. Damborenea y G. Darrigran. 2016. Estudio del Estado de la Colección Malacológica del Museo de La Plata. 2^{do}. Congreso Argentino de Malacología 10 al 12 de agosto de 2016- CCT-CONICET-Mendoza. Univ. Nacional de Cuyo. Mendoza. Consultado 13/02/2017 en: <http://malacoargentina.com.ar/blog/wp-content/uploads/2016/02/Libro-de-Res%C3%BAmenes-2-CAM.pdf>
11. Acosta, Romina; Barra, Rosana; Custodio, Heliana; Fernández, Jesica; Galván, Eliana; Molina, Magalí; Docentes: Vilches, Alfredo, Legarralde Teresa, Guadagno, Luciano y Darrigran Gustavo. 2017. Las Invasiones Biológicas no son un Juego. II Encuentro de Estudiantes de Ciencias Exactas y Naturales. Organizadas por el Departamento de Ciencias Exactas y Naturales (FaHCE-UNLP). 19 de mayo 2017. FaHCE (UNLP) Modulo C. <http://www.fahce.unlp.edu.ar/academica/areas/ciencias-exactas-y-naturales/descargables/ii-encuentro-de-estudiantes-de-profesorados-de-ciencias-exactas-y-naturales-fahce/view>
12. Darrigran G., S. Torres, D.E. Gutiérrez Gregoric, M. de Lucía y F. Brea (2019) Bivalvos De Agua Dulce De La Republica Argentina. Libro de Res. pág. 36. 3^o Congreso Argentino de Malacología 4 al 6 de Diciembre de 2019 Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca. Consultado 22/01/2020 en: <https://www.gecemac.bbf.uns.edu.ar/archivos/3CAM%20-%20Libro%20de%20Res%C3%BAmenes%20Preliminar.pdf>
13. Torres S, J.P. Martin y G. Darrigran (2019) Distribución del Género *Musculium* (Venerida, Sphaeriidae) en Argentina y Primeros datos Poblacionales de *Musculium patagonicum* Pilsbry 1911 en Santa Cruz (Patagonia Austral, Argentina) Libro de Res. pág. 39. 3^o Congreso Argentino de Malacología 4 al 6 de Diciembre de 2019 Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca. Consultado 22/01/2020 <https://www.gecemac.bbf.uns.edu.ar/archivos/3CAM%20Libro%20de%20Res%C3%BAmenes%20Preliminar.pdf>
14. Suárez Chávez K.L.; S.A. Amatriain; F.J. Brea y G. Darrigran (2019) Límites de Tolerancia del Bivalvo Invasor *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) Frente a un Factor de Estrés Térmico, en Condiciones de Laboratorio Libro de Res. pág. 45. 3^o

- Congreso Argentino de Malacología 4 al 6 de Diciembre de 2019 Universidad Nacional del Sur - Bahía Blanca. Consultado 22/01/2020 en: <https://www.gecemac.bbf.uns.edu.ar/archivos/3CAM%2020Libro%20de%20Res%C3%BAmenes%20Preliminar.pdf>
15. Darrigran G., I. Agudo-Padrón, P. Baez, C. Belz, F. Cardoso, A. Carranza, G.A. Collado, M. Correoso, G. Cuezco, C. Damborenea, A. Fabres, D.E. Gutiérrez Gregoric, S. Letelier, S. Ludwig, M.C. Mansur, G. Pastorino, P.E. Penchaszadeh, C. Peralta, A. Rebolledo, A. Rumi, S.B. Santos, S.C. Thiengo y T. Vidigal (2019). Transferencia, Translocación, Trasplante o Trasplante de Especies De Moluscos En América Del Sur . Libro de Res. pág. 55. 3º Congreso Argentino de Malacología 4 al 6 de Diciembre de 2019 Univ. Nacional del Sur-Bahía Blanca. Consultado 22/01/2020 en: <https://www.gecemac.bbf.uns.edu.ar/archivos/3CAM%2020Libro%20de%20Res%C3%BAmenes%20Preliminar.pdf>
 16. de Lucía M., N. Sánchez, D.E. Gutiérrez Gregoric y G. Darrigran (2019). La Utilización de Viajes de Campo como Herramienta de Aprendizaje de Muestreos de Moluscos Continentales y de Extensión Universitaria. Libro de Res. pág. 134. 3º Congreso Argentino de Malacología 4 al 6 de Diciembre de 2019 Univ. Nacional del Sur-Bahía Blanca. Consultado 22/01/2020 en: <https://www.gecemac.bbf.uns.edu.ar/archivos/3CAM%2020Libro%20de%20Res%C3%BAmenes%20Preliminar.pdf>
 17. Roche A., N. Cetra y G. Darrigran (2019). Catálogo de las Especies de Nudibranchia (Gastropoda: Heterobranchia) de la Colección de Moluscos del Museo de La Plata, Argentina Libro de Res. pág. 138. 3º Congreso Argentino de Malacología 4 al 6 de Diciembre de 2019 Univ. Nacional del Sur-Bahía Blanca. Consultado 22/01/2020 en: <https://www.gecemac.bbf.uns.edu.ar/archivos/3CAM%2020Libro%20de%20Res%C3%BAmenes%20Preliminar.pdf>

International (total 95) In the last five years, they are:

1. Giglio, M, Maroñas, M. & Darrigran, G. 2011. Crecimiento valvar de *Corbicula fluminea* en un ambiente lotico de la Pampa deprimida bonaerense. VIII Congreso Latinoamericano de Malacología - Puerto Madryn, junio de 2011. Res.: 146
2. Torres, S., Darrigran, G. & Damborenea, C. 2011 Bivalvos nacaríferos: Introducción a un estudio taxonómico y poblacional en la Argentina. VIII Congreso Latinoamericano de Malacología - Puerto Madryn, junio de 2011. Res.: 278
3. Darrigran, G. 2011. Introducción a las bioinvasiones. VIII Congreso Latinoamericano de Malacología. Puerto Madryn, junio de 2011. Res.: 26
4. Darrigran, G., Tassara, M. & Merlo Alvarez, V. H. 2011. Colección Malacológica del Museo de La Plata (UNLP), Argentina: Riqueza y distribución geográfica. VIII Congreso Latinoamericano de Malacología. Puerto Madryn, junio de 2011.
5. Rezende Penido, P. L.; Monteiro de Azavedo, V.; Douglas de Pádua, A.; Darrigran, G. 2012. Comparação de tamanhos de quadrats na amostragem do bivalve não-nativo *Corbicula fluminea* (Muller, 1774) (Bivalvia: Corbiculidae) Congresso Sul Mineiro de Iniciação Científica Universidade do Estado Minas Gerais. FESP INOVA 2012, 22 a 24 de outubro de 2012.
6. Damborenea, C.; G. Darrigran y S. Soria 2012. Colección Malacológica del Museo de La Plata, Argentina. Patrimonio y Manejo. Anales del Congreso Brasileiro de Zoologia. Congreso Brasileiro de Zoologia, marzo 2012. Salvador de Bahia, Brasil.
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. VII Congreso de Medio Ambiente. AUGM, La Plata. Mayo 2012. ABSTRACT: <http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/view/1078> PAPER: <http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/1078/282>

8. Torres, T.; Darrigran, G. & Damborenea, C. 2012. Distribución del género *Diplodon* (Mollusca: Bivalvia: Hyriidae) en territorio argentino mediante el uso de colecciones biológicas. VII Congreso de Medio Ambiente. AUGM, La Plata. Mayo 2012. Acta VII Congreso de Medio Ambiente de la AUGM
 ABSTRACT: <http://congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/view/819>
 PAPER: <http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/819/176>
9. Giglio, M.; Maroñas, M.; Darrigran, G. 2012. Relación entre la temperatura del hábitat de *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) y su resistencia a la exposición al frío. VII Congreso de Medio Ambiente. AUGM, La Plata. Mayo 2012. Acta VII Congreso de Medio Ambiente de la AUGM.
 ABSTRACT: <http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/view/798>
 PAPER: <http://www.congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/798/174>
10. Darrigran, G.; S. Binni; T. Legarralde; S. Borgo; A. Vilches; B. Gabott; C. Damborenea; M. Tuntisi & L. Mujica (2012) Estudio Ambiental de una Bioinvasión Acuática a través de la Triangulación. VII Congreso de Medio Ambiente (Organizado por Comité Medio Ambiente de AUGM-22/24 de mayo de 2012, UNLP, La Plata. Argentina) <http://congresos.unlp.edu.ar/index.php/CCMA/7CCMA/paper/viewFile/1078/282>
11. Torres S., Cao L., Darrigran G. 2014. Análisis de la distribución de las náyades (Mollusca, Bivalvia, Unionoidea) en Argentina. III Congreso Uruguayo de Zoología. Prof. Dr. Raúl Vaz Ferreira. Facultad de Ciencias, Universidad de la Republica, Montevideo, Uruguay. Diciembre 2014 (Póster).
12. Cao, L.; Torres S.; Darrigran G. 2014. ¿Qué se sabe acerca del género *Diplodon* spix, 1827 (Mollusca, Bivalvia, Hyriidae) en Argentina? III Congreso Uruguayo de Zoología. Prof. Dr. Raúl Vaz Ferreira. Facultad de Ciencias, Universidad de la Republica, Montevideo, Uruguay. Diciembre 2014 (Póster).
13. Mansur, M. C.; D. Pereira; L. D. S. Duarte; S. de Oliveira; M.Pimpao; Claudia T. Callil; C. Ituarte; E. Parada; S. Peredo; G. Darrigran; F. Scarabino; C. Clavijo; G. Lara; I. C. Miyahira; M. T. R. Rodríguez; C. Lasso. 2014. First step to implement an action plan to conservation of limnic bivalves species in South America. Acta Mollusca 2014. El Encuentro de Las Américas, pag 133-134. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, D.F. México. 22 al 27 de junio de 2014. http://www.conabio.gob.mx/institucion/proyectos/resultados/MU003_Anexo_1_Resumenes.pdf
14. Darrigran, G.; A. Carranza; C. Belz; W. Boeger; P. Borges; C. Damborenea; D. E. Gutiérrez Gregoric; B. Lomovasky; S. Ludwig; O. Máder; L. Montesor and T.H.D.A. Vidigal. 2014. State of knowledge of molluscs bioinvasions in the south of Southamerica. Acta Mollusca 2014. El Encuentro de Las Américas, pag 245-246. Universidad Nacional Autónoma de México, D.F. México. 22 al 27/06/2014. http://www.conabio.gob.mx/institucion/proyectos/resultados/MU003_Anexo_1_Resumenes.pdf
15. Darrigran, G.; T. Nalepa; C.T. Callil; M. de C. S. Campos; C. Damborenea; E. C. E. Drago; M. C. Dreher Mansur; I. D. Ezcurra de Drago; M. D.de Oliveira. 2014. The expansion of the invasive golden mussel or *Limnoperna fortunei* in South America. an update after 23 years of invasión. Acta Mollusca 2014. El Encuentro de Las Américas, pag 244-245. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, D.F. México. 22 al 27 de junio de 2014. http://www.conabio.gob.mx/institucion/proyectos/resultados/MU003_Anexo_1_Resumenes.pdf
16. Ludwig, S.; W. A Boeger; P. D. Borges and G. Darrigran. 2014 The invasive *corbicula* spp. (bivalvia, corbiculidae) in south america: lineages and morphological patterns Acta Mollusca 2014. El Encuentro de Las Américas, pag 129-130. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, D.F. México. 27/06/2014. http://www.conabio.gob.mx/institucion/proyectos/resultados/MU003_Anexo_1_Resumenes.pdf

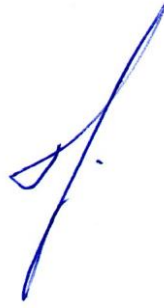
17. Darrigran, G.; M. Ortiz Blanche and C. Damborenea. 2014. Evaluation of the dry Malacology Collection of Museo de La Plata. Argentina. Acta Mollusca 2014. El Encuentro de Las Américas, pag 243-244. Universidad Nacional Autónoma de México, Ciudad Universitaria, D.F. México. 22 al 27 de junio de 2014. http://www.conabio.gob.mx/institucion/proyectos/resultados/MU003_Anexo_1_Resumenes.pdf
18. Vilches, A.; Legarralde, T.; Custodio, H.; Molina, M. y Darrigran, G. 2014. Los moluscos invasores y su problemática ambiental. Taller de educación y conciencia social. Actas de las XI Jornadas Nacionales y VI Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. General Roca. Río Negro. Argentina. Disponible en: <http://congresosadbia.com/ocs/index.php/roca2014/roca2014/schedConf/presentations>
19. Torres S., Cao L., Reshaid Y., Blanche M., Brea F., Darrigran G. 2015. Estado de conocimiento de los bivalvos nacaríferos (Bivalvia, Unionoida) en Argentina. XXIV Encontro Brasileiro de Malacologia. Sociedade Brasileira de Malacologia (SBMa), Universidade do Estado do Rio de Janeiro. Diciembre 2015 (Póster).
20. Gorriti, G.; Costa, E.; Machado, I., Iglesias, S.; Ricci, N.; Darrigran, G., Maroñas, M., Vilches, A. y Legarralde, T. 2016. Diseño de un portal educativo en el Jardín Zoológico y Botánico de La Plata. Actas V Jornadas Extensión del Mercosur. Argentina. Tandil. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN).
21. Gorriti, G.; Vilches, A.; Darrigran, G. 2016 Espacios de educación no-formal: el uso del Jardín Zoológico y Botánico como recurso educativo por los docentes durante las salidas escolares. Revista. Artículo Completo. Jornada. V Jornadas Extensión del Mercosur. Universidad Nacional del Centro de la Prov. Buenos Aires (UNICEN).
22. Rabanaque, C. R. y G. Darrigran. 2017. Las Colecciones Biológicas del Museo: una reserva educativa virtual. I Congreso Iberoamericano de Museos Universitarios y II Encuentro de Archivos Universitarios. 22, 23 y 24 de mayo de 2017, La Plata. Argentina. Organizado por la Red de Museos y el Archivo Histórico de la Universidad Nacional de La Plata / Secretaría de Arte y Cultura, Presidencia de la UNLP
23. Darrigran, G., I. Agudo-Padrón, P. Baez, C. Belz, F. Cardoso, A. Carranza, G. Collado, A. Correoso, G. Cuezco, C. Damborenea, A. Fabres, D. Gutierrez Gregoric, S. Letelier, S. Ludwig, M.C. Mansur, G. Pastorino, P. Penchaszadeh, C. Peralta, A. Rebolledo, A. Rumi, S. Santos, T. Vidigal & S. Thiengo. 2017. Especies de moluscos no-nativos de América del Sur. X Congreso Latinoamericano de Malacología - 1 al 6 octubre 2017 - Piriápolis, Maldonado, Uruguay. Pag.191.
24. Darrigran, G. 2017. Gestión sobre bioinvasiones: ejemplos en Latinoamérica. V Simposio Latinoamericano de moluscos Bioinvasores. Coordinan: Gustavo Darrigran & Carlos Eduardo Belz. X Congreso Latinoamericano de Malacología - 1 al 6 de octubre de 2017 - Piriápolis, Maldonado, Uruguay. Pag. 189. (Expositor en el Simposio)
25. Darrigran, G. 2017. Las invasiones biológicas: ¿para qué y cómo concienciar a la sociedad? X Congreso Latinoamericano de Malacología- 1 al 6 de octubre de 2017 - Piriápolis, Maldonado, Uruguay. Pag. 196. (Expositor en la Mesa Redonda)
26. Cao, L., C. Damborenea, P.E. Penchaszadeh & G. Darrigran. 2017. Ciclo gonadal de *Corbicula fluminea* (Bivalvia: Corbiculidae) en un arroyo de la Pampa, Argentina. X Congreso Latinoamericano de Malacología- 1 al 6 de octubre de 2017 - Piriápolis, Maldonado, Uruguay. Pag. 30.
27. Cao, L., S. Torres, D. Gutiérrez Gregoric, M. de Lucia, F. Brea & G. Darrigran Riqueza y distribución de Unionoida (Bivalvia, Paleoheterodonta) en Argentina. X Congreso Latinoamericano de Malacología- 1 al 6 de octubre de 2017 - Piriápolis, Maldonado, Uruguay. Pag. 31.

28. Labaut, Y., F.M. Archuby, P.A. Macchi & G. Darrigran. 2017. Dispersión e impacto de la invasión de *Corbicula fluminea* (Müller, 1774) en el río Limay, Patagonia Argentina. X Congreso Latinoamericano de Malacología- 1 al 6 de octubre de 2017 - Piriápolis, Maldonado, Uruguay. Pag. 66.
29. Torres, S., J.P. Martin & G. Darrigran. 2017. Estado de conocimiento de los moluscos dulceacuícolas de la provincia de Santa Cruz (Argentina). X Congreso Latinoamericano de Malacología- 1 al 6 de octubre de 2017 - Piriápolis, Maldonado, Uruguay. Pag. 135.
30. Torres, S., J.P. Martin, D.E. Gutiérrez Gregoric & G. Darrigran. 2017. Perforaciones en la conchilla de Lymnaeidae (Gastropoda: Hygrophila) de la Patagonia austral: en búsqueda de un patrón de ocurrencia y posibles causas. X Congreso Latinoamericano de Malacología - 1 al 6 de octubre de 2017 - Piriápolis, Maldonado, Uruguay. Pag. 136.
31. Darrigran, G.; Damborenea, C.; Colautti, D.; Maroñas, M. y Suarez Chavez, K. 2018. Evaluación del riesgo de extinción de la almeja amarilla en el litoral argentino. XXXII Congresso Brasileiro de Zoologia. Foz do Iguaçu, Paraná, Brasil, 26 de fevereiro a 02 de março de 2018.
32. Custodio, H.; Dietrich, D.; Amoia, A.; Vilches, A.; de Freitas Novais, L.; Darrigran, G. 2018. Sociedad y el Conocimiento de la Biodiversidad. Un desafío para los Docentes Universitarios. Actas XXVI JJI (Jornadas de Jóvenes Investigadores AUGM. 17, 18 y 19 de octubre de 2018. Univ. Nac. de Cuyo, Mendoza, Argentina
33. Custodio, H.; Dietrich, D.; Amoia, A.; Vilches, A.; de Freitas Novais, L.; Darrigran, G. 2018. Percepción de las Colecciones Biológicas en estudiantes de Profesorado de Ciencias Biológicas. 1, 2 y 3 de agosto de 2018. Bernal - Prov. De Buenos Aires – Argentina. Actas XIII Jornadas Nacionales – VIII Congreso Internacional de Enseñanza de la Biología. VI Seminario Iberoamericano CTS y X Seminario CTS
34. Custodio, H.; Dietrich, D.; Amoia, A.; Legarralde, T.; Vilches, A.; de Freitas Novais, L.; Darrigran, G. 2019. Biodiversidad y Sociedad. Un desafío de implementación y uso de herramientas TIC como parte del proceso de enseñanza y aprendizaje. CIEDUC2019 (X Congreso Iberoamericano de Educación Científica). Montevideo, Uruguay. 25, 26, 27 y 28 de marzo del 2019 <https://easychair.org/my/conference.cgi?conf=cieduc2019>
35. Rabanaque, C. Copello, M.I. Scazzola, M.S Custodio, H. Vilches, A. Legarralde, T. Darrigran, G 2019. Educación Situada en el Museo de La Plata: "Aprender Ciencias entre Vitrinas, Tablets y Colecciones Biológicas". IV Congreso Internacional de Enseñanza en las Ciencias Básicas. 10-11 de Octubre de 2019. Paysandú-Uruguay. Libro de Resúmenes: 20.

OTHERS

- Coordinator the First National Congress of Malacology. Organisation: Argentina Association of Malacología, 8 - 11 september 2013. Argentina. http://malacoargentina.com.ar/images/stories/ICAM/Libro_Resumenes_1_CAM_2013.pdf
- *Editorial Board of Open Journal of Limnology and Oceanography* <https://www.peertechz.com/journals/annals-of-limnology-and-oceanography>
- Member of *International Advisory Board* of the Editorial Committee of the Journal Brasileira de Zoología. Brasil <http://sbzoologia.org.br/revista-zoologia.php>

- Darrigran, G. invited to participate in the *IUCN Red List workshop* assessing the Red List status of the world's freshwater molluscs. The workshop is organised jointly by the Zoological Society of London, the Encyclopedia of Life (EOL), International Union for Conservation of Nature (IUCN), and the IUCN SSC Mollusc Specialist Group. *Zoological Society of London* head office, in Regent's Park, London, UK, between Monday the 1st and Friday the 5th of February 2010.



Signature:
Dr. Gustavo A. Darrigran

Date: 27/01/2021