



2017

Curriculum vitae

Dra. Luciana Montalto



DATOS PERSONALES

Apellido y nombre: Montalto, Luciana

Lugar y fecha de nacimiento: Santa Fe, 11-12-1975

Dirección particular: Alvear 5037 D^{to} 1 (3000), Santa Fe. Argentina. Teléfono: 54-342-4811081

Dirección laboral: Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL); Facultad de Humanidades y Ciencias. Ciudad Universitaria, Paraje "El Pozo" (3000), Santa Fe, Argentina. Teléfono/fax: 54-342-4511645/48.

e-mail: lmontalto@inali.unl.edu.ar; lucianamontalto@hotmail.com

D.N.I: 24995236

Cargos actuales

- **Investigador asistente** en el Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Santa Fe.
- **Profesor Adjunto ordinario dedicación simple** en el Departamento de Ciencias Naturales (Facultad de Humanidades y Ciencias – FHUC-UNL).
- **Directora del Departamento de Ciencias Naturales (interino)**, Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC-UNL).
- **Miembro del Equipo Central de Biología para el ingreso centralizado de las Carreras la UNL.**
- **Editor Asistente Revista Natura Neotropicalis (ACNL).**

FORMACIÓN ACADÉMICA

TÍTULOS

Títulos de grado

- **Licenciada en Biodiversidad**

Entidad otorgante: Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Nacional del Litoral (UNL). Año de egreso: 2000. Promedio general de la carrera: 8,96 (no se registran aplazos)

Tema de Tesina: Análisis de factores que inciden en la disminución de un molusco invasor: *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytilidae). Calificación: Sobresaliente (10) con

recomendación para su publicación. Director: Prof. Inés Ezcurra de Drago. Co-Director: Dra. Mercedes Marchese.

- Profesora en Biología

Entidad otorgante: Facultad de Humanidades y Ciencias. Universidad Nacional del Litoral (UNL). Año de egreso: 2004. Promedio general de la carrera: 9,0 (no se registran aplazos). Calificación Práctica Docente: Sobresaliente (10).

Título de post-grado

-Doctor de la Universidad de Buenos Aires en el área Ciencias Biológicas.

Entidad otorgante: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires (FCEyN-UBA).

Tema de Tesis: Dinámica espacio-temporal de asociaciones de invertebrados en un humedal marginal fluvial de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Director: Dr. Axel O. Bachmann. Director asistente: Dra. Mercedes Marchese. Calificación: Sobresaliente (10) con felicitación del jurado. Fecha de defensa de Tesis doctoral: Abril de 2008.

CURSOS REALIZADOS

CURSOS DE POSTGRADO APROBADOS

-Estadística para la Investigación Científica.

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (UNL). Santa Fe, 2000. 45 h. Dictado por: MSc. E.F. de Carrera, Lic. S.M. Vaira, Ing. L.E. Contini. Calificación: Distinguido (9).

-Herramientas inferenciales para la Investigación Científica.

Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas (UNL). 2001. 50 h. Dictado por: MSc. E.F. de Carrera, Lic. S.M. Vaira, Ing. L.E. Contini. Calificación: Sobresaliente (10).

-Nomenclatura Zoológica.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 2001. 30 h. Dictado por: Dr. A.O. Bachmann, Dra. M.C. Ciosia. Calificación: Sobresaliente (10).

-Curso Latinoamericano de Limnología Fluvial (CLLIF).

Instituto Nacional de Limnología (INALI) (CONICET-UNL). Santo Tomé, Santa Fe, 6 al 24 de octubre de 2003. 150 h. Dictado por: Prof. E. Drago, Dr. C. Bonetto; Ing. F. Emiliani, MSc. J.C. Paggi; Dra. S. José de Paggi, Prof. I. Ezcurra de Drago; Dra. M. Marchese; Dr. A. Agostinho, Dra. Y. Zalocar, Dr. P.

Collins; Dr. A. Giraud, Dr. R. Lajmanovich, Dra. L. Rossi, Dr. J.J. Neiff, Dra. A. Poi. Calificación: Sobresaliente (10).

-Contaminación de aguas continentales: Evaluación y manejo.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, del 9 al 17 de diciembre de 2003. 60 h. Dictado por: Dr. E. Rodriguez, Dra. I. O'Farrel y Lic. R. Lombardo. Aprobado.

-Aspectos ecológicos para la conservación y manejo de humedales.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires (UBA). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 15 al 20 de marzo de 2004. 50 h. Dictado por: Dra. A.I. Malvárez, Dr. F. Bó; Dr. F. Kalesnik, Dra. P. Kandus. Aprobado.

-Herramientas no paramétricas en la investigación biológica.

Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Santa Fe, 23 al 28 de mayo de 2005. 45 h. Dictado por: Dr. A. Mangeaud (Universidad Nacional de Córdoba). Calificación: 9 (Distinguido).

-Diversidad y bionomía de insectos acuáticos.

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, 18 de julio al 5 de agosto de 2005. 90 h. Dictado por: Dr. A.O. Bachmann (UBA); Lic. P.L.M. Torres (UBA); Dra. S. Mazzucconi (UBA); Lic. M.C. Michat (UBA); Dra. E. Angrisano (UBA); Dr. E. Domínguez (UNT); Dr. J. Muzzón (ILPLA) y Dra. A. Paggi (ILPLA). Aprobado.

-Análisis multivariado aplicado a las ciencias biológicas.

Institución organizadora: Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Santa Fe, 21 al 25 de febrero de 2006. 45 h. Dictado por: Dr. A. Mangeaud (UNC). Calificación: 9 (Distinguido)

-Meta-análisis aplicado a la Ecología. Dictado por: Dr. Mauricio Bini. INALI (CONICET-UNL) Santa Fe. 2009. 30 h. Aprobado.

-Avances en las relaciones de parentesco de los metazoarios. Dictado por: Dr. Jose Corronca (UNSa-FCN; CONICET CCT Salta). Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL), Santa Fe. 2017. 30 h. Calificación: 10 (Sobresaliente).

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

Con evaluación

-Aguas subterráneas –Sistema Acuífero Guaraní.

Asociación Biológica de Santa Fe y Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Santa Fe, 13 al 14 de agosto de 2004. 18 h. Dictado por: Dra. O. Tujchneider, Ing. M. Paris, Ing. M. Pérez e Ing. M. D'Elía. Aprobado

Sin evaluación

-Reconocimiento de los estadios larvales de *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytilidae). Estrategias adaptativas y ecología de larvas y adultos de dicha especie.

Instituto Nacional de Limnología (INALI) (CONICET-UNL). Santo Tomé, Santa Fe, del 04 al 08 de diciembre de 2000. Dictado por: Prof. I. Ezcurra de Drago y Prof. O.B. Oliveros. 60 h.

-Introducción a la escritura científica.

Asociación de Profesionales de Ciencias Biológicas y Naturales, Asociación de Ciencias Naturales del Litoral y Universidad Nacional de Salta. Salta, 24 al 26 de septiembre de 2003. Dictado por el Dr. J. Corronca en el marco de las VIII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y I Jornadas de Ciencias Naturales del NOA.

- Curso práctico en el uso de navegadores satelitales (GPS) para la planificación de recorridos de campo. Capacitación en el uso del software GPS trackmaker.

Instituto nacional de Limnología (INALI; CONICET-UNL). Dictado por: Biól. A.L. Bortoluzzi. Santa Fe, 4 de junio de 2007.

-Curso: Introducción a la filogeografía y evolución molecular de serpientes.

Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) y Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (ACNL). Dictado por: Mg. F. Gobbi Grazziotin (Museo de Zoología, Universidad de San Pablo, Brasil). 20 de Abril de 2009.

ADSCRIPCIONES REALIZADAS

En Investigación

-Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL). 2000-2002. Laboratorio de Bentos. Dirigida por: Dra. Mercedes Marchese y Prof. Inés Ezcurra de Drago.

En Docencia Universitaria

-Cátedra de Química Orgánica (FHUC-UNL). Prof. A cargo: Jorge Mullor. Segundo cuatrimestre. 1995.

-Cátedra de Ecología I (Ecología de Poblaciones) (FHUC-UNL). Prof. a cargo: Mercedes Marchese. Primer cuatrimestre. 1998.

BECAS OBTENIDAS

BECAS DE INVESTIGACIÓN

Beca en la especialidad Ecología y Ciencias Naturales. 1998. Entidad otorgante: Subsecretaría de Cultura de la Provincia de Santa Fe. Título: "Evaluación de especies ícticas del Paraná Medio como

agentes de control biológico de una especie invasora de molusco: *Limnoperna fortunei*". Duración: 6 meses. Director: Prof. Inés Ezcurra de Drago. Co-Director: Lic. Lucio Danilo Demonte.

Cientibeca. Concurso 1998. 1999– 2000. Entidad otorgante: Universidad Nacional del Litoral (UNL). Título: Especie invasora de molusco lamelibranquio: *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Mollusca, Mytilidae). Requerimientos ecológicos y control biológico. Duración: 15 meses. Director: Prof. Inés Ezcurra de Drago. Co-Director: Dra. Mercedes Marchese.

Beca Doctoral Interna. CONICET. 2003-2007. Título el proyecto: "Sucesión de invertebrados en una zona de transición acuático-terrestre (ATTZ) de la llanura aluvial del río Paraná Medio durante la fase de inundación". Director: Dr. Axel O. Bachmann. Co-Director: Dra. Mercedes Marchese. Lugar de trabajo: Museo Argentino de Ciencias Naturales "Dr. Bernardino Rivadavia" (CONICET) e Instituto Nacional de Limnología (INALI) (CONICET-UNL). **Beca Doctoral Interna. CONICET. Prórroga excepcional. 2007-2008.** Título el proyecto: Sucesión de invertebrados en una zona de transición acuático-terrestre (ATTZ) de la llanura aluvial del río Paraná Medio durante la fase de inundación. Director: Dr. Axel O. Bachmann. Co-Director: Dra. Mercedes Marchese. Lugar de trabajo: Instituto Nacional de Limnología (INALI) (CONICET-UNL).

Beca Postdoctoral interna CONICET. 2008-2010. Título el proyecto: Dinámica espacio-temporal de invertebrados en humedales marginales temporarios de la llanura aluvial del río Paraná. Director: Dra. Mercedes Marchese. Lugar de trabajo: Instituto Nacional de Limnología (INALI) (CONICET-UNL).

BECAS EN DOCENCIA

Beca de Introducción a la Formación Docente. 1998. Desarrollada en la Cátedra de Ecología II (FHUC-UNL). 9 meses (90 h). Director: Dra. Mercedes Marchese. Módulo I: "La problemática Universitaria". Responsable: Prof. Roxana Ingaramo; Módulo II: "La problemática del aprendizaje en la Universidad". Responsables: Prof. Martha Bolsi y Prof. Alejandra Diez. Módulo III: "Didáctica". Responsables: Prof. Victoria Baraldi.

PUBLICACIONES CON REFERATO

TRABAJOS EN REVISTAS CIENTÍFICAS

- **Montalto, L. Oliveros, O. B.; Ezcurra de Drago; I & L. D. Demonte. 1999.** Peces del río Paraná Medio predadores de una especie invasora: *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae). *FABICIB* 3: 85-101.

- **Montalto, L. & I. Ezcurra de Drago. 2003.** Tolerance to desiccation of an invasive mussel: *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytilidae) under experimental conditions. *Hydrobiologia* 498: 161-167.
- **Montalto, L. & M. Marchese. 2003.** *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytilidae) tolerance to chlorine, pH and temperature in experimental conditions. *Neotrópica* 49: 26-34.
- **Montalto L. & M. Marchese. 2005.** Cyst formation of Naididae and Opistocystidae (Oligochaeta) as adaptive strategy for tolerating drought in fluvial wetland of Paraná River. *Wetlands* 25 (2): 488-494.
- **Montalto, L. & A. C. Paggi. 2006.** Diversity of chironomid larvae in a marginal fluvial wetland of the Middle Paraná River floodplain, Argentina. *Annales de Limnologie* 42 (4): 289-300.
- **Zilli, F.; Montalto, L. & M. Marchese. 2008.** Benthic invertebrate assemblages and functional feeding groups in the Paraná River floodplain (Argentina). *Limnologica* 38 (2): 159-171.
- **Zilli, F.; Montalto, L.; Paggi, A. C. & M. Marchese. 2008.** Biometric and life cycle of *Chironomus calligraphus* Goeldi, 1905 (Diptera, Chironomidae) in laboratory conditions. *Interciencia* 33 (10): 767-770.
- **Saigo M., Marchese M. & L. Montalto. 2009.** Hábitos alimentarios de *Hyalella curvispina* Shoemaker, 1942 (Amphipoda: Gammaridea) en ambientes leníticos de la llanura aluvial del río Paraná Medio. *Natura Neotropicalis* 40 (1/2): 43-59.
- **Montalto, L; Capello, S. & A. C. Paggi. 2012.** First record and ecological features of *Goeldichironomus petiolicola* (Diptera: Chironomidae) mining *Eichhornia crassipes* in the Middle Paraná River floodplain, Argentina. *Rev. Soc. Entomol. Argent.* 71 (1-2): 137-144.
- **Mesa L., Marchese M., Montalto L. & F.L. Zilli. 2012.** Bidirectional exchanges of benthic invertebrates in a large river-floodplain system. *Annales de Limnologie* 48: 425-436.
- **Marchese M., Saigo M., Zilli F., Capello S., Devercelli M. Montalto L., Paporello de Amsler G. & K.M. Wantzen. 2014.** Food webs of the Paraná River floodplain: assessing basal sources using stable carbon and nitrogen isotopes. *Limnologica* 46: 22– 30.
- **Montalto L. & F. Rojas Molina. 2014.** Byssal hairs in the invasive Asian freshwater bivalve *Limnoperna fortunei* (Mytilidae) in the Paraná River system with comments on this species in South America. *Molluscan Research* 34 (2): 127-138.
- **Mesa L.M., Lindt I., Lifschitz A., Gutiérrez F., Negro L., Montalto L. & G. Mayora. 2017.** Aquatic toxicity of ivermectin in cattle dung assessed using microcosms. *Ecotoxicology and Environmental Safety* 144: 422-429.

- **Mestre. A.P., Paggi, A.C. & L. Montalto.** The application of Chironomid Pupal Exuviae Technique-CPET for ecological analysis in a large liver system. Neotropical Entomology. DOI 10.1007/s13744-017-0562-7.

Trabajos enviados para su publicación

- **Saigo M., Marchese M., Montalto L., Zilli F.L.** Habitat-trait relationships in a South American large river: A case study of macroinvertebrates. Enviado a River Research and Applications.
- **Mesa L.M., Hörler J., Lindt L., Gutiérrez M.F., Negro L., Mayora G., Montalto L., Ballent M., Lifschitz A.** Ecosystem effects of the anthelmintic drug moxidectin in cattle dung, to Archives of Environmental Contamination and Toxicology. En evaluación en Archives of Environmental Contamination and Toxicology.

CAPÍTULOS DE LIBROS

- **Ezcurra de Drago I.; Montalto L. y O.B. Oliveros. 2006.** Desarrollo y ecología larval de *Limnoperna fortunei*. Cap. 5. pp. 83-91. En: Darrigran, G. y C. Damborenea (eds). *Bioinvasión del mejillón dorado, Limnoperna fortunei, en el continente americano*. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. La Plata. Argentina. 220 p. ISBN: 950-34-0367-7.
- **García M. y L. Montalto. 2006.** Los peces depredadores de *Limnoperna fortunei* en los ambientes colonizados. Cap. 7. pp. 111-127. En: Darrigran, G. y C. Damborenea (eds). *Bioinvasión del mejillón dorado, Limnoperna fortunei, en el continente americano*. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. La Plata. Argentina. 220 p. ISBN: 950-34-0367-7.
- **Ezcurra de Drago I.; Marchese M. & L. Montalto. 2007.** Benthic Invertebrates. Cap. 10. pp. 251-275. In Iriondo, M. H; Paggi, J. C. y Parma, M. J. (eds). *The Middle Paraná River: Limnology of a Subtropical Wetland*. Springer, New York. 382 p. ISBN: 978-3-540-70623-6.
- **Zilli F. & L. Montalto. 2011.** Benthic Invertebrates in the Middle Paraná River Floodplain (Argentina) Cap. 5. pp. 99-126. En: Álvarez, M. (Ed). *Floodplains: Physical Geography, Ecology and Societal Interactions*. Nova publishers. NY, USA.
- **Anderson J.T., Zilli F., Montalto L., Marchese M., McKinney M. & Y. Lak Park. 2103.** Sampling of Aquatic and Terrestrial Invertebrates in Wetlands. Cap. 5. pp. 143-195. En: J.T. Anderson and C.A. Davis (eds.). *Wetland Techniques*. EEUU. Springer.

- **Montalto L.; Rojas Molina F. & F.L. Zilli. 2014.** Humedales. En: El río Paraná: diversidad biológica y conservación. Subsidiado por la SeCTel. Santa Fe.
- **Montalto L. 2015.** Control of *Limnoperna fortunei* fouling by desiccation. pp. 455-461. En: Boltovskoy D. (ed.). *Limnoperna fortunei: The Ecology, Distribution and Control of a Swiftly Spreading Invasive Fouling Mussel*. EEUU. Springer.

PROYECTOS Y PROGRAMAS

DIRECCIÓN DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- **Proyecto PICT Bicentenario 2010 N° 1965. 2011-2013.** Deriva de invertebrados y materia orgánica particulada en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Directora: Dra. Luciana Montalto. **Director**
- **Proyecto SECTel (Gob. Prov. Santa Fe). 2012-2013.** Las colecciones biológicas: pasado, presente y futuro. Una estrategia didáctica para la investigación en el aula. **Director**
- **CAI+D (2011) 2013-2017:** La deriva como factor estructurante de los ensambles de invertebrados bentónicos en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **Director**
- **Proyecto PIP-CONICET N° 112 201301 00318. Convocatoria 2014-2017:** “Factores estructurantes de los ensambles de macroinvertebrados en un gran río con llanura aluvial: Integridad ecológica y perspectivas metacomunitarias”. Financiamiento otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Director: F.L. Zilli. **Co-titular.**
- **Proyecto CAI+D 2016: Impacto de agentes estresantes ambientales naturales y antrópicos sobre diferentes niveles de organización de la biota acuática. Grupo Responsable:** Dra. J. Cazenave (Dir.); Dra. F. Rojas Molina (Co-Dir.); Dra. A. Rossi y Dra. L. Montalto. Financiamiento otorgado por la Universidad Nacional del Litoral. 2017-2010.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- **Concurso interno de proyectos (Facultad de Humanidades y Ciencias-UNL) con evaluación externa. 1996-1998.** Relaciones bióticas y biodiversidad en áreas vegetadas de ambientes leníticos de la provincia de Santa Fe. Dir: Dra. Mercedes Marchese. Co-Dir: Dra. Liliana Rossi.
- **Proyecto Agencia FONCyT. BID-1201/OC-AR-PICT/98 N° 01- 0345. 1999-2002.** Estudios sobre fauna de moluscos de ambientes dulciacuícolas y ambientes mixohalinos. Director: Dra. Alejandra

Rumi (Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata). Desarrollada en el Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL).

- **First WorldWide Aquatic Leaf Decomposition Experiment (WW-DECOEX PROJECT). 2001-2003.**

Max-Planck-Institute für Limnologie. Plön. Alemania. Coordinador: Karl Matthias Wantzen. Desarrollado en el Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL).

- **Proyecto PIP (CONICET) N° 02856. 2003-2005.** Contaminación por especies. Prevención, supresión y gestión de bivalvos invasores. Director: Dr. Gustavo Darrigran (Facultad de Ciencias Naturales y Museo-Universidad Nacional de La Plata). Desarrollada en el Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL).

- **Programa de Biodiversidad del Litoral Argentino. (SECYT). 2003-2004.** Director: Dr. Florencio Aceñolaza (INSUGEO-CONICET-UNT). Proyecto: Biodiversidad de Porifera en el litoral argentino. Grado de competencia con el bivalvo invasor: *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) (Bivalvia, Mytilidae). Directora: Prof. Inés Ezcurra de Drago (INALI-CONICET-UNL).

- **Proyecto PIP (CONICET) N° 2195. 2003-2006.** Ecología del río Paraná Medio: modelo conceptual de su organización estructural y funcional. Director: M. Julieta Parma (INALI-CONICET-UNL).

- **Proyecto CAI+D 2006. 2006-2008.** Invertebrados bentónicos de humedales del río Paraná Medio. Director: Dra. Mercedes Marchese. Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL) – Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC-UNL).

- **Proyecto CAI+D 2009. 2009-2011.** Relaciones tróficas del bentos de un ambiente lenítico de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Director: Dra. Mercedes Marchese. Instituto Nacional de Limnología (INALI-CONICET-UNL) – Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC-UNL).

- **Proyecto PI (CONICET) 2010-2013.** Transferencia de materia orgánica en un sistema río-laguna de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Dir. Dra. M. Marchese INALI (CONICET-UNL)–FHUC (UNL).

- **Proyecto de la SECTel Gov. de la Prov. de Santa Fe. 2010.** Evaluación de calidad ecológica de sistemas acuáticos de Jaaukanigas a través del uso del bentos y de la vegetación como indicadores. Dir: M. Marchese.

- **Proyecto SECTel. 2012-2014.** Efecto del ganado vacuno sobre la integridad ecológica de lagunas de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Dir: Dra. Leticia Mesa.

- **Proyecto PICT 2012-2015:** Efectos de la conectividad hidrológica natural sobre la estructura y diversidad de ensamblajes bentónicos en un gran río con llanura aluvial: análisis de perspectivas metacomunitarias. Dir: Dra. Florencia L. Zilli.

- **Proyecto PICT 2012-2016:** Determinismo y estocasticidad en la llanura aluvial del río Paraná Medio: ¿Cómo se estructuran los ensamblajes de organismos acuáticos? Dir: Dra. Mercedes Marchese.

-**Proyecto CAI+D 2013-2015:** Relaciones tróficas en sistemas acuático-terrestres en la llanura aluvial del río Paraná Medio. Dir. Mercedes Marchese.

-**Proyecto PIP CONICET 112/312-2013-2016:** Transferencia de materia orgánica en un sistema río-laguna de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Dir: Mercedes Marchese, Co-Dir: Analía C. Paggi.

-**Proyecto SECTel N°2010-042-13 Res. 117/13:** A 20 años de la llegada del mejillón dorado *Limnoperna fortunei*: cambios y perspectivas de una invasión exitosa en el sistema del Paraná Medio Dir.: F. Rojas Molina.

- **Proyecto ASaCTel 2010-087-16 “Acciones para un uso ganadero sustentable en humedales del río Paraná Medio: detección de indicadores para su evaluación y monitoreo”.** Financiamiento del Gobierno de la Provincia de Santa Fe. Dir. Dra. L. Mesa M. 2016-2018.

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE EXTENSIÓN Y COMUNICACIÓN DE LA CIENCIA

- **Proyectos de extensión de interés social (PEIS). Título: Sembrando buenas semillas: Productoras/es y consumidoras/es en la huerta: Agroecología y género. 2006-2007.** Director: Teresa Suárez. Subsidiado por la Universidad Nacional del Litoral - UNL.

-**Biodiversidad de los humedales asociados al río San Javier... Que tendrás mi pago! 2009.** Programa Nacional de Voluntariado Universitario del Ministerio de Educación. Biodiversidad de los humedales asociados al río San Javier. 2009. Dir.: Dra. Liliana Rossi.

-**Proyecto ASACTel: “CompartiMientos: Producción de materiales y recursos modulares e interactivos sobre biodiversidad y funcionamiento del río Paraná”.** Director: Dra. Verónica Williner. Colaborador y coordinador como Miembro de la Comisión de Comunicación INALI. Dede 2016.

ANTECEDENTES EN DOCENCIA

CARGOS EN DOCENCIA UNIVERSITARIA

2002- Pasantía concursada, en la cátedra de Diversidad Animal I. Facultad de Humanidades y Ciencias (Universidad Nacional del Litoral -UNL). Prof. a cargo: Dra. Ana María Gagneten. Segundo cuatrimestre.

2005-2008-Cargo de Ayudante de cátedra dedicación simple en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad (1° semestre) y Ecología General (2° semestre). Facultad de Humanidades y

Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). 1º de Setiembre de 2005 – 2º de Abril de 2008 – Interino.

2008-2013-Cargo de Ayudante de cátedra dedicación simple en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad (1º semestre) y Ecología General (2º semestre). Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). **Ordinario por concurso (Res. C.S. Nº 46/08).**

2010-2013-Profesor Adjunto dedicación simple en la cátedra de en Introducción a la Biodiversidad y Diversidad Animal I (primer semestre). Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral (UNL) (Interino)

2013-continúa. Profesor Adjunto dedicación simple ORDINARIO por concurso en la cátedra de en Introducción a la Biodiversidad y Diversidad Animal I (primer semestre). Facultad de Humanidades y Ciencias de la Universidad Nacional del Litoral (UNL). **Resolución C.D. Nº 141 (mayo 2014).**

Categorización en el sistema de incentivos: Categoría III. Año de categorización 2009.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

DIRECCIÓN DE TESIS DOCTORAL

-Co-Director de Pablo Zanotto. Doctorado en Ciencias Naturales (Universidad Nacional de La Plata). Estudio de la calidad del agua en la dimensión longitudinal del río Paraná mediante la técnica de deriva de exuvias pupales de Chironomidae. Director: Dr. Mariano Donato (ILPLA, CONICET-UNLP). Aprobado plan 2016.

DIRECCIÓN DE TESINAS DE GRADO DE LA CARRERA DE LICENCIATURA EN BIODIVERSIDAD DE LA FACULTAD DE HUMANIDADES Y CIENCIAS (UNL)

Dirección

-Directora de Daniela Truchet. Resistencia a la desecación de macroinvertebrados en humedales marginales del río Paraná Medio. Co-Dir.: F.L. Zilli. **Finalizada diciembre de 2015.**

- Dirección de Ayelén Ambrosig. Estudio experimental del desarrollo de pelos bisales en el bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (Dunker, 1857) en relación con la presencia de kairomonas de peces y asociado a diferentes sustratos. Co-Dir.: F. Rojas Molina. **Finalizada julio de 2015.**

Co-dirección

- Miguel Saigo. Dieta de *Hyallolela curvispina* en humedales de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Dir.: M. Marchese. **Finalizada en Mayo de 2010.**
- Natalia Algañaraz. Dieta de *Trachelyopterus galeatus* Linnaeus, 1766 (Pisces, Auchenipteridae) en la llanura aluvial del río Paraná Medio. Dir. L. Rossi. **Finalizado octubre de 2014.**
- Ana Paula Mestre. Deriva de exuvias pupales de Chironomidae en las dimensiones longitudinal y lateral en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Dir.: A.C. Paggi. **Finalizado octubre de 2014.**
- Emanuel Sager. Invertebrados acuáticos que habitan cuevas de cangrejos (Brachyura: Trichodactylidae) en el río Paraná Medio. Dir.: F.L. Zilli. **Finalizada diciembre de 2015.**

DIRECCIÓN DE BECARIOS

Becarios de Postgrado

- Liévin Castelain. Becario de Intercambio realizando su maestría de la Universidad de Namur (Bélgica), desarrolló sus actividades en el marco del proyecto PICT N° 1965 “Deriva de invertebrados y materia orgánica particulada en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio”. Febrero a julio de 2013. **Co-Directora.**
- Pablo Zanotto. Becario Doctoral CONICET. Tema: Estudio de la calidad del agua en la dimensión longitudinal de los ríos Paraná medio y Río de la Plata mediante la técnica de deriva de exuvias pupales de Chironomidae. Director: Dr. Mariano Donato (ILPLA, CONICET-UNLP). Desde 2016. **Co-Directora.**

Becarios de Grado

- Lucía M. Odetti. Programa de Becas de Tutorías para el Ingreso y Permanencia de Estudiantes en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Se desempeñó en el ingreso de Química y en las cátedras de Introducción a la Biodiversidad y Ecología General. Finalizada 2011. **Directora.**
- Daniela Truchet. Beca estímulo a la vocación en investigación, otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional. Tema: “Estrategias de resistencia a la desecación y recolonización de un ambiente lenítico por invertebrados bentónicos en el río Paraná Medio”. 2014-2015. **Directora.**
- Ingrid Lindt. Beca estímulo a la vocación en investigación, otorgada por el Consejo Interuniversitario Nacional. Tema: “Efecto de ivermectina en estiércol vacuno sobre un ensamble de organismos acuáticos”. 2015-2016. **Co-Directora.**

-Ornella Bressan. Programa de Becas de Tutorías para el Ingreso y Permanencia de Estudiantes en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Se desempeñó en el ingreso de Química y en las cátedras de Introducción a la Biodiversidad y Ecología General. Finalizada 2016. **Directora**.

ADSCRIPCIONES Y ENTRENAMIENTOS

En Investigación

- Co-Directora de Melina Álvarez, Becaria Doctoral CONICET (Bs As). Entrenamiento en análisis del bentos. 2009.
- Directora de Lucero Vaca, alumna de México que realizó actividades de intercambio en la FHUC en una adscripción de investigación desarrollada en el laboratorio de bentos del INALI (CONICET-UNL). Abril a julio de 2010.
- Co-directora de Natalia Algorañaz, adscripta en investigación en la cátedra de Ecología General (FHUC-UNL). Finalizada 2011.
- Directora de Ana Paula Mestre, adscripta en investigación desarrollada en el Laboratorio de bentos del (INALI, CONICET-UNL). Finalizada 2011.
- Directora de Pamela Burella, adscripta en investigación desarrollada en el Laboratorio de bentos del (INALI, CONICET-UNL). Finalizada 2011.
- Directora de Dalmiro Borzone Más, adscripto en investigación desarrollada en el Laboratorio de bentos del (INALI, CONICET-UNL) en el marco del proyecto PICT N° 1965 “Deriva de invertebrados y materia orgánica particulada en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio”. 2013.
- Directora de Emanuel Sager, adscripto en investigación desarrollada en el Laboratorio de bentos del (INALI, CONICET-UNL) en el marco del proyecto PICT N° 1965 “Deriva de invertebrados y materia orgánica particulada en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio”. En desarrollo.
- Directora de Daniela Truchet, adscripta en investigación desarrollada en el Laboratorio de bentos del (INALI, CONICET-UNL) en el marco del proyecto PICT N° 1965 “Deriva de invertebrados y materia orgánica particulada en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio”. En desarrollo.
- Directora de Pablo Vaschetto, adscripto en investigación. Laboratorios de Plancton y bentos (INALI, CONICET-UNL), en el marco de los proyectos CAI+D 2011 “La deriva como factor estructurante de los ensambles de invertebrados bentónicos en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio” y SECTel “A 20 años de la llegada del mejillón dorado *Limnoperna fortunei*: cambios y perspectivas de una invasión exitosa en el sistema del Paraná Medio”. En desarrollo.

-Directora de Antonela Arboatti, adscripta en investigación. Laboratorio de bentos (INALI, CONICET-UNL), en el marco de los proyectos CAI+D 2011 “La deriva como factor estructurante de los ensamblajes de invertebrados bentónicos en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio”. Desde 2016 y continúa.

-Directora de Rocío Sánchez, adscripta en investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL), desarrollada en el Laboratorio de bentos (INALI, CONICET-UNL). Estructura y dinámica de la vegetación asociada a lagunas de la llanura aluvial del río Paraná Medio sometidas a uso ganadero Desde 2017.

-Directora de Dana Alvez, adscripta en investigación de la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL), desarrollada en el Laboratorio de bentos (INALI, CONICET-UNL). Estructura y variabilidad del ensamblaje de invertebrados bentónicos en lagunas de la llanura aluvial del río Paraná Medio sometidas a uso ganadero. Desde 2017.

En Docencia

- Directora de Carolina Antoniazzi en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2011.

-Directora de Marina Milanese en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2012.

- Directora de Francisco Cataudela en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2012.

- Co-Directora de Carlos Alberto Córdoba en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2013.

- Co-Directora de Analía Alé en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2013.

- Directora de Alicia Schaller en la cátedra de Diversidad Animal I en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2013.

-Co-Directora María Victoria Torres en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2014.

-Co-Directora Antoniazzi en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2014.

-Directora de Cintia Palavecino en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2015.

- Directora de Gabriela Rodríguez, adscripta tipo II (práctica docente Universitaria) en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2016.
- Directora de María Luz Sánchez, adscripta tipo II (práctica docente Universitaria) en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2016.
- Co-Directora de Exequiel Furlán en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad en la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2016.

En Extensión

- Directora de Florencia Eurich, adscripta en extensión en la FHUC (UNL) en el marco del proyecto SECTel: Las colecciones biológicas: pasado, presente y futuro. Una estrategia didáctica para la investigación en el aula. 2013-2015. Finalizada.
- Co-Directora de Ezequiel Menegazzo, adscripto en extensión en la FHUC (UNL) en el marco del proyecto SECTel: Las colecciones biológicas: pasado, presente y futuro. Una estrategia didáctica para la investigación en el aula. 2013-2015. Finalizada.
- Co-Directora de Daiana Pascuale, adscripta en extensión en la FHUC (UNL) en el marco del proyecto SECTel: Las colecciones biológicas: pasado, presente y futuro. Una estrategia didáctica para la investigación en el aula. 2013-2015. Finalizada.
- Docente tutor de Miguel Vicentini, alumno de la Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC-UNL), como pasante de la Municipalidad de Santa Fe, Departamento Ecología y Educación Ambiental en el Programa de Educación Comunitaria. 2015-2016.
- Docente tutor de Alicia Schaller, alumna de la Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC-UNL), como pasante de la Municipalidad de Santa Fe, Departamento Ecología y Educación Ambiental en el Programa de Educación Comunitaria. 2015-2016.

CURSOS DICTADOS

- Seminario: Metodología de la Investigación. Formulación y desarrollo de proyectos a partir del aula. Área Ciencias Naturales.** Organizado por: Facultad de Ciencias y Tecnología (UADER). 64 h. 2009.
- Módulo de bentos, “Curso Latinoamericano de Limnología Fluvial: Ríos con llanura aluvial (CLLIF)”.** INALI (CONICET-UNL). 140 h. 2010.
- Dictado del Ingreso de Biología 2011 de la Fac. de Veterinaria (UNL).** Febrero-Marzo de 2011.

- **Curso “Patrones de distribución espacio-temporal de los invertebrados bentónicos”**. Organizado por: Facultad de Ciencias Biológicas y Bioquímica (FABICIB); Instituto nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL). Abril de 2012.
- **Curso de Gestión ambiental de calidad de aguas**. Organizado por UNESCO y desarrollado en el Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL). Colaboración en el Módulo Práctico. Noviembre de 2013.
- **Módulo de invertebrados, “Curso de Extensión Semipresencial FHUC-BIOS: “El laboratorio de Ciencias Naturales. Primera parte: Los seres vivos y el ambiente”**. Docente responsable. Con evaluación. 2014.
- **Capacitación destinada a docentes de escuelas primarias y medias: “Colección biológica. Su uso como estrategia didáctica”**. Desarrollada en el Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) en el marco del Proyecto SECTel 2040-016-12. Docente responsable. Setiembre de 2014.
- **Dictado del Ingreso adelantado de Biología 2014 de la Facultad de Veterinaria (UNL)**. Noviembre 2014.
- **Módulo “El objeto disciplinar y su enseñanza”, Curso de formación para tutores docentes que se desempeñan en el Programa de Ingreso a la UNL**. Organizado por: Dirección de Articulación de Niveles e Ingreso. 6 h. Con evaluación. Docente del equipo central de Biología. 4 y 11 de setiembre de 2015.
- **Curso de formación para tutores docentes que se desempeñan en el Programa de Ingreso a la UNL**. Organizado por: Dirección de Articulación de Niveles e Ingreso. 8 h. Con evaluación. Docente del equipo central de Biología. 9 de setiembre al 21 de octubre de 2017.

CARGOS EN GESTIÓN INSTITUCIONAL

- **Directora del Departamento de Ciencias Naturales (Interino)** de la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Desde marzo de 2017 (Interina).
- **Miembro de la Junta del Departamento de Ciencias Naturales de la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL)**. Desde diciembre de 2013-2017 (Por reemplazo Jefe de Departamento).
- **Miembro titular del Equipo Central de Biología para el ingreso de las Carreras de la UNL** (desde 2010). Desde 2010 y continúa.

OTROS CARGOS Y FUNCIONES EN GESTIÓN INSTITUCIONAL

- **Miembro de la Comisión de Tesinas de la Carrera de Licenciatura en Biodiversidad** de la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Desde 2013 y continúa.
- **Miembro de la Comisión de Comunicación del Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL)**. Desde 2016 y continúa.
- **Miembro de la comisión evaluadora de planes e informes finales de Adscripciones en Docencia de las carreras de Licenciatura en Biodiversidad y Profesorado de Biología (FHUC-UNL)**. Desde 2014 y continúa.
- **Miembro de la Comisión Intersectorial de Manejo del Sitio Ramsar “Jaaukanigás”** representante de FHUC (UNL). 2009-2016.
- **Miembro de la Comisión de Cursos del Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL)**. 2009-2013.

CARGOS DE GESTIÓN EDITORIAL

- **Editor Asistente de la Revista Natura Neotropicalis** (Asociación de Ciencias Naturales del Litoral-ACNL). Desde 2014 y continúa.

ORGANIZACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS

- **Miembro de la comisión organizadora de las X Jornadas de Ciencias Naturales y II Reunión Argentina de Ciencias Naturales**. Organizado por el Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL), la Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL) y la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fe. 2009.
- **Miembro de la comisión organizadora del Curso Latinoamericano de Limnología Fluvial (CLLIF 2010)**. Organizado por el Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL), Santa Fe, Argentina. Octubre de 2010. 150 h.
- **Miembro de la comisión organizadora del III Taller de Bentos. Sistemática y Ecología**. Organizado por el Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL), Cayastá, Santa Fe, Argentina. 29, 30 de noviembre y 1° de diciembre de 2011.

PARTICIPACIÓN EN WORKSHOPS INTERNACIONALES

- **Reunión técnica sobre el tema *Limnoperna fortunei***.

Invitada por: Ente Binacional ITAIPU, Foz de Iguazu, Brasil, 20–21 de junio del 2000.

-Taller sobre bivalvos exóticos del río Uruguay.

Invitada por: Comisión Administradora del río Uruguay (C.A.R.U.). Paysandú, Uruguay. 23 y 24 de Agosto de 2001. Título de la presentación: Análisis de factores que influyen en la disminución de *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae). Autor: Montalto, L.

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS

Nacionales

1-Heinzen M.J., Marchese M., Montalto L., Rossetti M.A., Peña V. y L. Zequín. Relaciones bióticas y Biodiversidad de macroinvertebrados en áreas vegetadas de la Laguna El Espinillo (Isla Peruhil, Santa Fe). **Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral.** Organizado por: Universidad Nacional del Litoral (UNL), Federación Universitaria del Litoral (FUL). Universidad Nacional del Litoral (UNL), Santa Fe, 17 y 18 de junio de 1997.

2-Montalto L. Dinámica de población de *Pristina leidy* (Oligochaeta:Naididae) en condiciones experimentales. **II Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral.** Organizado por: Universidad Nacional del Litoral (UNL) y Federación Universitaria del Litoral (FUL). Universidad Nacional del Litoral (UNL), Santa Fe, 26 y 27 de agosto de 1998.

3-Montalto L., Oliveros O.B., Ezcurra de Drago I. y L.D. Demonte. Peces del río Paraná Medio predadores de una especie invasora: *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae). **XIX Reunión Argentina de Ecología.** Organizado por: Asociación Argentina de Ecología (ASAE) y Laboratorio de Investigaciones Ecológicas de Las Yungas (LIEY). Tucumán, 23 al 25 de abril de 1999.

4-Montalto L. Tolerancia a la desecación de un molusco invasor: *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mitilidae) bajo condiciones experimentales. **III Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral.** Organizado por: Universidad Nacional del Litoral (UNL) y Federación Universitaria del Litoral (FUL). Universidad Nacional del Litoral (UNL), Santa Fe, 1º de setiembre de 1999.

5-Montalto L. Requerimientos ecológicos y factores que influyen en la disminución de un molusco invasor: *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mitylidae). **IV Encuentro Nacional de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral.** Organizado por: Universidad Nacional del Litoral (UNL), Federación Universitaria del Litoral (FUL) y Federación Universitaria Argentina. Santa Fe, 5 al 6 de octubre del 2000.

6-Montalto L. Tolerancia al cloro de un molusco invasor: *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae) bajo condiciones experimentales. **VII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.**

Organizado por: Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral (UNL) y Asociación de Ciencia Naturales del Litoral. Santa Fe, 12 al 15 de setiembre de 2000.

7-Montalto L. Depredación por peces de *Limnoperna fortunei* en diferentes ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio en relación a las variaciones del nivel hidrométrico. **V Encuentro de Jóvenes Investigadores de la Universidad Nacional del Litoral.** Organizado por: Universidad Nacional del Litoral (UNL), Federación Universitaria del Litoral (FUL). Santa Fe, 10 al 11 de octubre de 2001.

8-Montalto L. e I. Ezcurra de Drago. Tolerancia a la desecación de *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae) en condiciones experimentales. **V Congreso Latinoamericano de Ecología.** Organizado por: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy, 15 al 19 de octubre de 2001.

9-Montalto L. Tolerancia a la temperatura y al pH de *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae) bajo condiciones de laboratorio. **V Congreso Latinoamericano de Ecología.** Organizado por: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de Jujuy. San Salvador de Jujuy, 15 al 19 de octubre de 2001.

10-Ezcurra de Drago I., O.B. Oliveros y L. Montalto. Influencia del régimen hidrológico del río Paraná en el desarrollo de *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae). **V Congreso Latinoamericano de Ecología.** Organizado por: Facultad de Ciencias Agrarias - Universidad Nacional de de Jujuy. San Salvador de Jujuy, 15 al 19 de octubre de 2001.

11-Montalto L. y M. Marchese. Diversidad de oligoquetos en una zona de transición acuático-terrestre (ATTZ) de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **VIII jornadas del Litoral y I Jornadas de Ciencias Naturales del NOA.** Organizadas por: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral; Asociación de Profesionales en Ciencias Biológicas y Naturales de Salta. Universidad Nacional de Salta, 24 al 26 de octubre de 2003.

12-Montalto L. e I. Ezcurra de Drago. Colonización de *Limnoperna fortunei* en una zona de transición acuático-terrestre de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **VIII jornadas del Litoral y I Jornadas de Ciencias Naturales del NOA.** Organizadas por: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral; Asociación de Profesionales en Ciencias Biológicas y Naturales de Salta. Universidad Nacional de Salta, 24 al 26 de octubre de 2003.

13-Montalto L. y M. Marchese. Formación de quistes de Naididae y Opisthocyttidae (Oligochaeta) como estrategia adaptativa para tolerar la desecación en humedales marginales del río Paraná Medio. **69° Reunión de Comunicaciones Científicas.** Organizado por: Asociación de Ciencias

Naturales del Litoral, Instituto Nacional de Limnología, Facultad de Humanidades y Ciencias y Escuela superior de Sanidad, 16 de junio de 2004.

14-Capello S., Marchese M., Montalto L. y K.M. Wantzen. Tasas de descomposición de hojas de árboles en un cauce secundario del río Paraná Medio. **69° Reunión de Comunicaciones Científicas.** Organizado por: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral, Instituto Nacional de Limnología, Facultad de Humanidades y Ciencias y Escuela superior de Sanidad, 16 de junio de 2004.

15-Montalto L. Dinámica espacio-temporal de los estadios inmaduros de Chironomidae en una zona de transición acuático-terrestre de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **II Reunión Binacional de Ecología.** Organizado por: Asociación Argentina de Ecología (ASAE) y Sociedad Ecológica Chilena (SOCECOL). Mendoza, 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004.

16-Ezcurra de Drago I., Montalto L. y A. Paira. Distribución vertical de las larvas de *Limnoperna fortunei* (Bivalvia, Mytilidae) en ambientes lóticos del río Paraná Medio. **II Reunión Binacional de Ecología.** Organizado por: Asociación Argentina de Ecología (ASAE) y Sociedad Ecológica Chilena (SOCECOL). Mendoza, 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004.

17-Montalto L., Marchese M. y A.O. Bachmann. Diversidad de invertebrados en un humedal ripario del río Paraná Medio durante un hidroperíodo. **III Congreso Argentino de Limnología.** Organizado por: Instituto de Investigaciones Biotecnológicas-Instituto Tecnológico de Chascomús (IIB-INTECH-CONICET-UNSAM). Chascomús, Provincia de Buenos Aires, 30 de octubre al 2 de noviembre de 2005.

18-Capello S., Montalto L. y G. Paporello de Amsler. Invertebrados que habitan en el interior de pecíolos de *Eichhornia crassipes* en una laguna del río Paraná Medio. **III Congreso Argentino de Limnología.** Organizado por: Instituto de Investigaciones Biotecnológicas-Instituto Tecnológico de Chascomús (IIB-INTECH-CONICET-UNSAM). Chascomús, Provincia de Buenos Aires, 30 de octubre al 2 de noviembre de 2005.

19-Montalto L. Diversidad de insectos de la dimensión vertical de un humedal marginal del sistema del río Paraná Medio durante la sequía. **XXII Reunión Argentina de Ecología.** Organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (UNC). Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (UNC), 22 al 25 de agosto de 2006.

20-Zilli F., Montalto L., Marchese M. y S. Capello. Diversidad de invertebrados en diferentes hábitats de la llanura aluvial del río Paraná Medio: similitudes y diferencias. **XXII Reunión Argentina de Ecología.** Organizado por: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional

de Córdoba (UNC). Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (UNC), 22 al 25 de agosto de 2006.

21-Adrover I., Capello S. y L. Montalto. Análisis de dieta de *Coryacris angustipennis* (Acrididae: Romaleinae) en humedales del río Paraná Medio. Organizado por: Universidad nacional de Córdoba; Sociedad Entomológica Argentina y Centro de Investigaciones Entomológicas de Córdoba. Huerta Grande, Córdoba, 21 al 24 de Octubre de 2008.

22-Montalto L., Marchese M. y A.O. Bachmann. Dinámica espacio-temporal de asociaciones de invertebrados en un humedal marginal fluvial de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **IV Congreso Argentino de Limnología.** Organizado por: Universidad Nacional del Comahue. San Carlos de Bariloche, 26 al 30 de octubre de 2008.

23-Montalto L., Capello S., Paggi A.C. y M. Marchese. Ecología de *Goeldichironomus petiolicola* Trivinho-Strixino & Strixino 2005 (Diptera, Chironomidae) en la llanura aluvial del río Paraná Medio. **74º Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral.** Organizado por: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral-Instituto Nacional de Limnología (CONICET-UNL), Santa Fe, 18 de noviembre de 2008.

24-Saigo M., Marchese M. y L. Montalto. Dieta y preferencia alimentaria de *Hyalella curvispina* (Amphipoda: Gammaridea) en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio.

X Jornadas de Cs. Nat. del Litoral y II Reunión Argentina de Cs. Nat. Santa Fe. 2009.

25-Mesa L., Marchese M. y L. Montalto. Patrones espaciales y temporales de macroinvertebrados bentónicos en un sistema cauce principal-laguna de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **76º Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. 2011.** Santa Fe, Argentina.

26-Saigo M., Capello S., Zilli F., Montalto L., Paporello G. y M. Marchese. Relaciones tróficas del bentos de un sistema río-laguna de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **Taller de bentos. Ecología y Sistemática. 2011.** Organizado por: Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) Santa Fe, Argentina.

27-Zilli F.L., Montalto L. y M.R. Marchese. Ensamblajes de macroinvertebrados en sistemas río-lagunas de la llanura aluvial del río Paraná Medio ¿Funcionan como metacomunidades? El papel de la conectividad hidrológica. **Taller de bentos. Ecología y Sistemática. 2011.** Organizado por: Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) Santa Fe, Argentina.

28-Montalto L., Zilli F.L., Paggi A.C. y M. Marchese. Humedales marginales: la importancia del intercambio bidireccional de invertebrados bentónicos en la llanura aluvial del río Paraná Medio.

Vías de dispersión y colonización en la dimensión lateral. **Taller de bentos. Ecología y Sistemática. 2011.** Organizado por: Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) Santa Fe, Argentina.

29-Marchese M., Zilli F.L., Montalto L., Mesa L. & P. Pavé. Diversidad de invertebrados bentónicos de sistemas acuáticos del Sitio Ramsar Jaaukanigás (Santa Fe, Argentina). **V Congreso Argentino de Limnología. 2012.** Organizado por: Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Santa Se, Argentina.

30-Marchese M., Saigo M., Zilli F.L., Capello S., Devercelli M., Montalto L. & G. Paporello. Transferencia de carbono en las tramas tróficas de una laguna de La llanura aluvial del río Paraná Medio analizado a través del uso de isótopos estables. **V Congreso Argentino de Limnología. 2012.** Organizado por: Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Santa Se, Argentina.

31-Algarañaz Martos N., Montalto L. & L. Rossi. Participación de *Trachyloperus galeatus* Linneaus, 1766 (Pisces, Auchenipteridae) em las relaciones tróficas de humedales asociados AL río Paraná Medio. **V Congreso Argentino de Limnología. 2012.** Organizado por: Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Santa Se, Argentina.

32-Mestre A.P., Paggi A.C. & L. Montalto. Deriva de exuvias pupales de Chironomidae em ambientes de La llanura aluvial Del río Paraná Medio. **V Congreso Argentino de Limnología. 2012.** Organizado por: Instituto Nacional de Limnología (INALI, CONICET-UNL) y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Santa Se, Argentina.

33-Montalto L. & F. Rojas Molina F. Presencia de pelos bisales en el periostraco del bivalvo asiático invasor: *Limnoperna fortunei* (Mytilidae) en el sistema del río Paraná. **77 Reunión de Comunicaciones Científicas de la ACNL. Y 3° Simposio Argentino de Ictiología 2013.** Organizado por Asociación de Ciencias Naturales del Litoral; Instituto Nacional de Limnología y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL).

34-Mesa L.M., Mayora G.P., Saigo M., Montalto L. & A. Schaller. Dinámica de nutrientes en lagunas de la llanura aluvial del río Paraná Medio con uso ganadero. **77 Reunión de Comunicaciones Científicas de la ACNL. Y 3° Simposio Argentino de Ictiología 2013.** Organizado por Asociación de Ciencias Naturales del Litoral; Instituto Nacional de Limnología y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL).

35-Montalto L., Truchet D., Sager E., Zilli F., Rojas Molina F. & D. Borzone Mas. Deriva diaria de invertebrados y materia orgánica de fondo en el río Paraná Medio. **77 Reunión de Comunicaciones Científicas de la ACNL. Y 3° Simposio Argentino de Ictiología 2013.** Organizado por Asociación de

Ciencias Naturales del Litoral; Instituto Nacional de Limnología y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL).

36-Castelain L., Montalto L. & M. Marchese. Deriva de invertebrados y materia orgánica en ambientes lóticos de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **77 Reunión de Comunicaciones Científicas de la ACNL. Y 3° Simposio Argentino de Ictiología 2013.** Organizado por Asociación de Ciencias Naturales del Litoral; Instituto Nacional de Limnología y Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL).

37-Marchese M., Mesa L., Zilli F. y L. Montalto. Estructura de ensamblajes de invertebrados bentónicos en dos unidades geomorfológicas del río Paraná Medio. **VI Congreso Argentino de Limnología. 2014.** Organizado por el Instituto de Limnología “Dr. Raúl A. Ringuelet” (CONICET-UNLP) y Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

38-Montalto L., Mestre A.P. y A.C. Paggi. Técnica de exuvias pupales de Chironomidae en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio. Comparación con los análisis de ensamblajes. **VI Congreso Argentino de Limnología. 2014.** Organizado por el Instituto de Limnología “Dr. Raúl A. Ringuelet” (CONICET-UNLP) y Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

39-Montalto L., Truchet D., Zilli F.L., Rojas Molina F., Sager E., Borzone Mas D. y M. Marchese. Deriva de invertebrados y materia orgánica de fondo en ambientes lóticos del río Paraná Medio: análisis espacial en función del caudal. **VI Congreso Argentino de Limnología. 2014.** Organizado por el Instituto de Limnología “Dr. Raúl A. Ringuelet” (CONICET-UNLP) y Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

40- Zilli F.L., Marchese M. y L. Montalto. Invertebrados que se dispersan e inmigran al bentos en ambientes acuáticos del río Paraná. **VI Congreso Argentino de Limnología. 2014.** Organizado por el Instituto de Limnología “Dr. Raúl A. Ringuelet” (CONICET-UNLP) y Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).

41- Ambrosig A., Montalto L., Rojas Molina F. y M.F. Gutiérrez. Desarrollo de pelos bisales en el bivalvo invasor *Limnoperna fortunei* (dunker, 1857) en relación con la presencia de kairomonas de peces y asociado a diferentes sustratos en condiciones experimentales. **XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.** Facultad de Ciencia y Técnica (UADER), Paraná, Entre Ríos 2 y 3 de Noviembre de 2015.

42-Truchet D.M., Montalto L., Zilli F.L., Sager E.A. y M.R. Marchese. Estructuras y estrategias de resistencia a la desecación de Oligochaeta (Annelida, Clitellata) en humedales marginales leníticos del río Paraná Medio. **XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.** Facultad de Ciencia y Técnica (UADER), Paraná, 2 y 3 de noviembre de 2015.

43-Sager E.A., Zilli F.L. y L. Montalto. Ensamble de invertebrados en cuevas de cangrejos tricodactílicos en el río Paraná Medio. **XII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.** Facultad de Ciencia y Técnica (UADER), Paraná, 2 y 3 de noviembre de 2015.

44- Lindt I., Hörler J., Mesa L., Negro L., Montalto L., Gutiérrez F., Mayora G. y A. Lifschitz. Efecto de ivermectina en estiércol vacuno sobre un ensamble de organismos acuáticos. **VII Congreso Argentino de Limnología "Agua para la diversidad"** San Miguel de Tucumán. 2016.

45- Hörler J., Lindt I., Mesa L., Negro L., Montalto L., Gutierrez F., Mayora G. y A. Lifschitz. Análisis del efecto de antiparasitarios eliminados en estiércol vacuno sobre invertebrados acuáticos. **IV Jornadas Interdisciplinarias. Ciclo del Agua en Agroecosistemas.** Buenos Aires. 2016.

46-Truchet D., Montalto L. y F.L. Zilli. El rol de las macrófitas para el banco de propágulos de macroinvertebrados en humedales marginales expuestos a la desecación en lagunas del río Paraná Medio. **XI Jornada de Comunicación de Producciones Académicas y Científicas en Biología. I Jornada de Matemática, Ciencias Experimentales y Tecnología.** Universidad Autónoma de Entre Ríos (UADER), noviembre de 2016.

47-Zanotto Arpellino, J.P., Donato M., Paggi A. & L. Montalto, L. Deriva diaria de exuvias pupales de Chironomidae (Diptera) en el río Paraná Medio. **79° Reunión de comunicaciones científicas.** 2016.

48-Seimandi G., Gutiérrez H., Mesa L., Sánchez M.L., Sánchez R. & L. Montalto. Ganadería en islas: disponibilidad de forraje y sustentabilidad. **Argentina y Ambiente,** Santa Fe (UNL). 2017.

49-Montalto, L. La deriva como factor estructurante de los ensambles de invertebrados bentónicos en ambientes de la llanura aluvial del río Paraná Medio. **Jornada FHUC Investiga (FHUC-UNL).** Santa Fe. 2017.

INTERNACIONALES

50- Marchese M., Paggi A.C., Montalto L. & F.L. Zilli. Participación en la mesa redonda "Chironomidae em Áreas Úmidas: Uma abordagem ecológica". Título: *Asociación de Chironomidae bentónicos de diferentes ambientes acuáticos de la Cuenca del Plata.* **VII Encontro Brasileiro sobre taxonomia e ecologia de Chironomidae IV Encontro Latino-Americano sobre Simuliidae. I Encuentro Latino-Americano sobre Ceratopogonidae** organizado por el Instituto Nacional de Pesquisas Amazonicas (INPA), 9 -12 de octubre de **2011** Manaus, Brasil.

51-Marchese M., Montalto L., Mesa L. y F.L. Zilli. Diversidad beta de macroinvertebrados bentónicos en el sistema del río Paraná Medio: influencia de variables ambientales y

geomorfológicas. **XV Congresso Brasileiro de Limnologia: Perspectivas evolutivas**. Julio de 2015, Maringá, Brasil.

52-Montalto L., Rojas Molina F. & P. Vaschetto. Drift of *Limnoperna fortunei* bivalve in the Middle Paraná River (Argentina). **MFIS, Marine and Freshwater Invasive Species: Ecology, Impact, and Management**. Organizado por: CONICET and Aquatic Ecosystem. Health & Management Society. Buenos Aires, 2 al 4 de mayo de 2016.

PRESENTACIÓN EN CONGRESOS Y REUNIONES DE EDUCACIÓN

53- Montalto L., Williner V. y A.M. Gagneten. Introducción a la Biodiversidad en el Ciclo - Básico Común: Biología/Química.

54- Williner V., Montalto L. y A.M. Gagneten. El informe de trabajos prácticos: una herramienta para la educación académico-científica

Segundas Jornadas Interdisciplinarias de los Ciclos Básicos Comunes: Biología/Química. Proyecto de Apoyo a la articulación de la educación Superior IV. Facultad de Ciencias Exactas, Físico, Químicas y Naturales (UNRC). Facultad de Ciencias Exactas, Físico, Químicas y Naturales (UNRC), Río Cuarto, 11 al 12 de mayo de 2007.

55- Montalto L. Descripción e incumbencias de las Carreras de Licenciatura en biodiversidad y Profesorado en Biología (UNL) como continuidad del ciclo inicial Común en Ciencias Básicas Química/Biología. **Jornadas de intercambio y difusión del Ciclo entre los alumnos para una mejor elección de la carrera**. Proyecto de apoyo a la articulación de la educación superior IV. Río Cuarto, Córdoba, 11 al 12 de octubre de 2007.

56- Gagneten A.M., Williner V., Montalto L. y S. Bevilacqua. Evaluando nuestras prácticas: análisis de logros y dificultades en Introducción a la Biodiversidad (FHUC-UNL).

X Jornadas de Cs. Nat. del Litoral y II Reunión Argentina de Cs. Nat. Santa Fe. 2009.

57- Equipo de docentes y voluntarios del proyecto de extensión. Biodiversidad de los humedales asociados al río San Javier... ¡Que tendrás mi pago! **Jornadas de Proyectos de extensión de la Facultad de Humanidades y Ciencias. 2010.**

PREMIOS OBTENIDOS

Primer premio al trabajo científico presentado en formato póster. IV Jornadas Interdisciplinarias. Ciclo del Agua en Agroecosistemas. Tandil, Buenos Aires. 2016.

Hörler J., Lindt I., Mesa L., Negro L., Montalto L., Gutierrez F., Mayora G. y A. Lifschitz. Análisis del efecto de antiparasitarios eliminados en estiércol vacuno sobre invertebrados acuáticos.

ASISTENCIA A REUNIONES Y ACTIVIDADES CIENTÍFICAS

- **Seminario Internacional sobre Biodiversidad.** Organizado por: Fundación Hábitat y Desarrollo. Lugar y fecha: Santa Fe, 15 de mayo de 1996. Duración: 11 h.
- **II Congreso Argentino de Limnología. Organizado por: Asociación Argentina de Limnología.** Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires, 18 al 24 de setiembre de 1997.
- **El ambiente y su regulación en la Constitución Argentina.** Organizado por: Centro de estudiantes de la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral (UNL). Dictada por: Dr. Pedro Sanchez Izquierdo. Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral (UNL), Santa Fe, 16 de octubre de 1997. 3 h.
- **Hidro vía. Un proyecto para discutir. Impacto sobre la diversidad de Vertebrados.** Disertantes: Prof. Elly Cordiviola de Yuan, Dr. Rafael Lajmanovich y el Dr. Alejandro Giraudo. Organizada por: Asociación de Ciencias Naturales del Natural. Facultad de Humanidades y Ciencias. Facultad de Humanidades y Ciencias, Santa Fe, junio de 1998.
- **Jornadas de Divulgación Científica. Ecosistemas regionales perturbados por acción antropogénica: su incidencia sobre la biodiversidad. Programa CAI+D.** Organizado por: Secretaría de Investigación y Postgrado (FHUC-UNL), Centro de Estudiantes de FHUC (UNL). Dirigido por: Dra. Mercedes Marchese. Facultad de Humanidades y Ciencias, Santa Fe, 9 de setiembre de 1998.
- **XIII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas.** Organizado por: Asociación Herpetológica Argentina. Instituto Nacional de Limnología, Museo provincial “Florentino Ameghino” y Facultad de Humanidades y Ciencias. Museo Provincial “Florentino Ameghino”. Santa Fe, 14–16 de setiembre de 1998.
- **Hacia la cuarta Conferencia de las partes de las Naciones Unidas de la Convención Marco sobre Cambio Climático.** Organizado por: Centro de Protección a la Naturaleza y el Centro de Estudiantes de la Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral (UNL). Facultad de Humanidades y Ciencias, Santa Fe, 10 de octubre de 1998.
- **64° Reunión de Comunicaciones Científicas.** Organizado por: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Facultad de Humanidades y Ciencias. Instituto Nacional de Limnología (INALI – CONICET). Facultad de Humanidades y Ciencias, Santa Fe, 18 de junio de 1999.

- **Ciclo de Conferencias: Visión Multidisciplinaria del río Paraná.** Organizado por: Subsecretaría de Cultura y Subsecretaría de Agricultura, Ganadería y Recursos Naturales. Estación Zoológica experimental, Santa Fe, 11 y 18 de setiembre de 1999.
 - **Jornada sobre Investigación Básica y Gestión de Humedales.** Organizado por: Instituto Nacional de Limnología (INALI) y el Centro Regional de Investigación y Desarrollo (CERIDE). CERIDE, Santa Fe, 20 de setiembre de 1999.
 - **65° Reunión de Comunicaciones Científicas–Día del Río Paraná.** Organizado por: Asociación de Ciencias Naturales del Litoral-Instituto Nacional de Limnología (INALI–CONICET-UNL) Paraná, 24 de setiembre de 1999.
 - **Conferencia: Invertebrados terrestres da Amazonia: O clima tem influencia na biodiversidade.** Dictado por: Dr. Joachim Adis. Organizado por: Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL)- Instituto Nacional de Limnología (INALI) (CONICET-UNL). 8 de febrero de 2005.
 - **Conferencia: Taladros de la madera ¿héroes o culpables?** Dictado por: Dr. Osvaldo Di Iorio (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales–UBA). Organizado por: Asociación Biológica de Santa Fe (BIOS) y Departamento de Ciencias Naturales (FHUC-UNL), Santa Fe, 13 de noviembre de 2006.
 - **Reunión Argentina de Ciencias Naturales y IX Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral.** Organizado por: Facultad de Ciencia y Tecnología (Universidad Autónoma de Entre Ríos) y CICYTTP (CONICET), Paraná, 22 al 24 de noviembre de 2006.
 - **73° Reunión de Comunicaciones Científicas de la Asociación de ciencias Naturales del Litoral.** **Organizado por:** Asoc. de Ciencias Naturales del Litoral-Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL)- Instituto Nacional de Limnología (INALI– CONICET-UNL), Santa Fe, 20 de mayo de 2008.
- Asistencia a Reuniones en educación**
- **2° Congreso Internacional de Educación.** Organizado por: Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC-UNL), Santa Fe, 20 al 22 de octubre de 2004.
 - **Segundas Jornadas de Integración Académica para la Difusión y Debate de las Áreas de Química y Biología.** “Curso de Acción para la Integración Curricular”-CAPIC. Programas de Química y Biología. Universidad Nacional del Litoral. FHUC (UNL), 17 de noviembre de 2006.

ACTUACIÓN COMO EVALUADOR

Jurado de Concursos y Registros de aspirantes

- Conformación de la Comisión Evaluadora para la Instancia de Selección de Aspirantes de un cargo de Adjunto D. Simple en "Epistemología" Departamento de Ciencias Naturales (FHUC-UNL). 2014

- Jurado evaluador en el Concurso Ordinario del Cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de Introducción a la Biodiversidad. Facultad de Humanidades y Ciencias (UNL). 2014.
- Conformación de la Comisión Evaluadora para la Instancia de Selección de Aspirantes de un cargo de Ayudante de cátedra D. Simple en “Salud Pública y Educación para la Salud” Departamento de Ciencias Naturales (FHUC-UNL). 2017.
- Conformación de la Comisión Evaluadora para la Instancia de Selección de Aspirantes de un cargo de Ayudante de cátedra D. Simple en “Gestión Ambiental” Departamento de Ciencias Naturales (FHUC-UNL). 2017.
- Conformación de la Comisión Evaluadora para la Instancia de Selección de Aspirantes de un cargo de Ayudante de cátedra D. Simple en “Diversidad Animal I” Departamento de Ciencias Naturales (FHUC-UNL). 2017.
- Conformación de la Comisión Evaluadora para la Instancia de Selección de Becarios de Tutoría (PROMBIO) para desarrollar tareas en el Departamento de Ciencias Naturales (FHUC-UNL). 2017.

Jurado de Tesis Doctorales

- Fernando Spaccesi. Tesis para optar al título de Doctor en Ciencias Naturales. Facultad de ciencias Naturales y Museo (UNLP). 2015.

Jurado de tesinas de grado

- Jurado de **27 tesinas de grado Licenciatura en Biodiversidad (FHUC-UNL)**. Desde 2005 y continúa.
- Jurado de **7 Tesinas de Licenciatura en Sanidad (FBCB-UNL)**. Desde 2009 y continúa.

Evaluador de artículos en revistas científicas

Revisor en revistas internacionales:

- Annales de Limnologie-Internat. J. Limnol. University Paul Sabatier. Francia. 2010
- Ecological Engineering. Elsevier. USA. 2013.
- Journal of Insect Science. Oxfors Press. Entomological Society of America.USA. 2014.

Revisor en Revistas Nacionales:

- Revista Biología Acuática evaluación de trabajos para un número especial sobre el VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos 2010 (Universidad Nacional de La Pampa).

Evaluador de resúmenes de Reuniones científicas

- Revisor de trabajos para XIV Encuentro de Jóvenes Investigadores de la UNL Santa Fe 2010.

- Revisor de trabajos para el V Congreso Argentino de Limnología, INALI (CONICET-UNL) y FHUC (UNL) 2012.

Evaluador de Proyectos

-Evaluador del Proyecto PIDA. Facultad de Ciencia y Tecnología (UADER). 2013.

-Evaluador del Proyecto PIDIN. Facultad de Ciencia y Tecnología (UADER). 2014.

ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y DIVULGACIÓN

-III Semana Nacional de la Ciencia (2005). Título: Organismos acuáticos de los grandes ríos y su llanura aluvial. Organizada por: Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Desarrollada en la Escuela N° 0443 José M. Estrada, Santo Tomé, Santa Fe.

-Charlas dictadas:

Título: Ecosistemas acuáticos continentales.

Escuela de Educación Técnica N° 480 "Manuel Belgrano". Santa Fe. 6 de setiembre de 2005.

Escuela Particular Incorporada N° 3045 "J. N. Bialik" Santa Fe. 13 de setiembre de 2005.

Escuela N° 0443 José M. Estrada, Santo Tomé, Santa Fe. Octubre de 2005.

-VI Semana Nacional de la Ciencia (2008). Los invertebrados que viven en el fondo de los ambientes acuáticos y sus humedales marginales. Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Desarrollada en el Instituto Superior de Profesorado N° 6 "Leopoldo Chizzini Melo", Anexo San Carlos Centro, San Carlos Centro, Provincia de Santa Fe. Desarrollada en FHUC (UNL).

-VII (2009) Semana Nacional de la Ciencia. Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC-UNL). De la naturaleza al laboratorio: una aproximación a la biodiversidad de la Reserva de la Ciudad Universitaria.

-Colaboración en la redacción de Esponjas y Almejas en la Serie "Recorriendo Santa Fe". Diario El Litoral. 2010.

-IX (2011) Semana Nacional de la Ciencias. Facultad de Humanidades y Ciencias (FHUC-UNL). ¿Por qué los más pequeños son tan importantes?... un viaje al interior de los cuerpos de agua.

-IX (2011) Semana Nacional de la Ciencias en el Instituto Nacional de Limnología (INALI; CONICET-UNL). Explorando el mundo de los pequeños organismos que habitan el fondo de ríos y lagunas.

-Dictado de charlas en las jornadas "El río y el mar necesitan que los mires..." Santa Fe, 2011. Santa Fe, Argentina.

-Participación en el ciclo La FHUC con las escuelas. 2011. Actividad desarrollada: El desafío de conocer y conservar la biodiversidad acuática regional.

- Participación en La noche en los museos. Título de la charla: Invertebrados bentónicos**
Organizado por: Gobierno de la Provincia de Santa Fe y Gobierno de la Ciudad de Santa Fe.
Desarrollada en el Museo Provincial Florentino Ameghino de la ciudad de Santa Fe. 2012.
- X (2011) Semana Nacional de la Ciencia** en el Instituto Nacional de Limnología (INALI; CONICET-UNL). A favor de la biodiversidad: ¿qué papel juegan los invertebrados en el funcionamiento de los ecosistemas acuáticos? Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la Nación.
- Participación en el programa televisivo sobre el tema mujeres santafesinas en la ciencia.** 2012.
- Participación en el video: Monitoreo de arroyos y cuerpos de agua** incluido en el Kit de monitoreo ambiental realizado por el Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA) en la ciudad de Buenos Aires en junio de 2013.
- Participación en las jornadas “El río necesitan que los mire...”** Santa Fe 17 al 22 de setiembre de 2012. Santa Fe, Argentina.
- Participación en la jornada del agua** de la Escuela Normal San José de San Martín. Desarrollada el 16 de octubre de 2013.
- Charla para el público en general ¿20 años no es nada? El mejillón dorado llegó para quedarse.**
Organizada por la Alianza Francesa de Santa Fe. Octubre de 2015.
- XIV (2016) Semana Nacional de la Ciencia**, en el Instituto Nacional de Limnología (INALI; CONICET-UNL). Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Actividad: "Biodiversidad, ríos y lagunas: como se investiga dentro y fuera de los laboratorios".
- Participación en **TECNOPOLIS FEDERAL**. Entre raíces y sedimento... un viaje al sorprendente mundo de los organismos ocultos. 17 y 18 de junio de 2017.
- XV (2017) Semana Nacional de la Ciencia**, en el Instituto Nacional de Limnología (INALI; CONICET-UNL). Secretaría de Ciencia y Tecnología e Innovación Productiva de la Nación. Actividad: "Recorrido por el INALI".

PARTICIPACIÓN EN SERVICIOS TÉCNICOS A TERCEROS (SAT)

- 2013 y continúa. Análisis de muestras de bentos de un servicio a tercero correspondiente al estudio limnológico del río Baradero (Buenos Aires) solicitado por la Empresa Papel Prensa.
- 2013 y continúa. Estudio Limnológico, calidad de agua y sedimentos del río Paraná de las Palmas. Nucleoeléctrica Argentina SA. Expediente N°: 0000020279. 2013-2015.
- 2015. Análisis de muestras de bentos de un servicio a tercero correspondiente estudio limnológico de ríos y arroyos en el área de influencia de la Mina Veladero solicitado por la Oficina de Servicios para Proyectos de las Naciones Unidas (UNOPS) 2015. Expediente N° 588430

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS – INGLÉS

2001-2004: 2° año, 3° año, 4° año y 5° año cursados y aprobados en el Instituto **A.L.I.C.A.N.A.**
(Asociación del Litoral de Intercambio Cultural Argentino Norteamericano).

ASOCIACIONES DE LAS QUE FORMA PARTE

- Asociación de Ciencias Naturales del Litoral (ACNL).
- Asociación Biológica de Santa Fe (BIOS).
- Asociación Argentina de Ecología (AsAE).