

CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: CLAPS Nombres: MARÍA CRISTINA
Lugar de Nacimiento: La Plata Fecha de Nacimiento: 6/1/52
Nacionalidad: argentina Estado Civil: casada
Documento de Identidad DNI - Nro.: 10.076.023
Domicilio Real: 2 N ° 966 Localidad: City Bell 1896 Prov. Buenos Aires
Teléfono: 4803783 E-Mail: mclaps@museo.fcnym.unlp.edu.ar, rossiclaps@infovia.com.ar
Domicilio legal: Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet". Av. Calchaquí km 23,5
1888 - Florencio Varela. Tel: 011-42758564. FAX: 011-42757799
Matrícula Consejo Profesional de Cs. Naturales Pcia Bs. As.: BZ069

ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios:

De grado: Licenciado en Zoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 1976.

De Post-Grado: Doctor en Ciencias Naturales (orientación Zoología). Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). 1981.

TESIS DE DOCTORADO

Título: Perífiton de *Scirpus californicus* (Meyer) Steud. Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP). Director de Tesis: Dr. Juan Bautista Rossi. Calificación: 10 (sobresaliente)

BECAS

Tipo: especial
Fecha Inicio: 1-1-77 Fecha Terminación 31-3-78
Lugar: Instituto de Limnología ILPLA Institución Otorgante: CONICET
Por concurso: No X

Tipo: Iniciación
Fecha Inicio: 1-4-78 Fecha Terminación 31-3-80
Lugar: Instituto de Limnología ILPLA Institución Otorgante: CONICET
Por concurso: Si X

Tipo: Perfeccionamiento
Fecha Inicio: 1-4-80 Fecha Terminación 31-7-83
Lugar: Instituto de Limnología ILPLA Institución Otorgante: CONICET
Por concurso: Si X

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS

- Ecología del fitoplancton y perifiton. Dictado por Dra. D. Planas y G. Moreau de la Universidad de Quebec y Universidad de Laval (Canadá). 3-7 Febrero de 1986. Aprobado. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. 40 horas

-Producción primaria de ecosistemas acuáticos. Dictado por Dr. H. Rai del Instituto Max Plank de Alemania. 16-20 Febrero de 1986. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. 40 horas.

- Introducción a la hidrología para especialistas en Ciencias Biológicas. Dictado por Dr. O. Sala, E. Kruse y Ulibarrena. 5-10 noviembre de 1990. Aprobado. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. 40 horas

- Biología y Taxonomía de diatomeas. Dictado por Dr. M. Poulin. 11-15 noviembre de 1991. Asistido. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. 40 horas
- Introducción a la hidrología ambiental. Dictado por Dr. O. Canziani, M. Hernández y N. González. 26-30 octubre de 1992. Asistido. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. 40 horas
- La gestión del agua. Dictado por Dra. J. Toja de la Universidad de Sevilla. 2-6 noviembre de 1992. Asistido. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. 40 horas.
- Metodología para el estudio del zooplancton. Dictado por Dr. C. Guisande de la Universidad de Vigo. 1-5 diciembre de 1997. Asistido. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. 40 horas.
- Sistemas fluviales: variables geomorfológicas, cambios climáticos e impacto antrópico sobre la dinámica fluvial. Ejemplos de Sudamérica. Dictado por Dr. E. Latrubesse de la Universidad Federal de Goiás. 12-16 mayo de 2003. Aprobado. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de La Plata. 40 horas.

ANTECEDENTES DOCENTES Y DE INVESTIGACIÓN

En Grado y Post - grado

1979-1991. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Cátedra de Limnología. Ayudante Diplomado interino "ad-honorem". Res. 161 exp. 1000-16527 (16-05-79), Res. 95 exp. N° 1000-17177 (13-05-80), Res. 220, Res. 109.

1981-1982-1983. Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional de La Plata. Profesor de Biología en el Curso de Ingreso. Por Registro de Aspirantes. Res. 49/81 exp. 800-25955/80, Res. 39 exp. 100-21216/82 (25-01-82), Res. 15 exp. 100-22856/83 (24-01-83).

1982. Facultad de Agronomía de la Universidad Nacional de La Plata. Profesor de Biología en el Curso de Ingreso. Por Registro de Aspirantes. Res. 39 exp. 100-21216/82 (25-01-82).

1991-1996. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Cátedra de Limnología. Ayudante Diplomado Ordinario dedicación simple. Por Concurso de Antecedentes y Oposición efectuado 27-05-91. Res. 489. Desde 1-10-91 a 1-5-1996.

1992-1996. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Cátedra de Protección y Conservación de la Naturaleza. Jefe de Trabajos Prácticos simple interino. Por Registro de Aspirantes. Res. 333991. Desde 1-04-92 al 12-5-96.

1993-1997. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Cátedra de Protección y Conservación de la Naturaleza. Jefe de Trabajos Prácticos ordinario dedicación simple. Por Concurso de Antecedentes y Oposición (06-03-96). Exp. 1000-35504-95. Desde 13-05-96 a 13-05-99. Se renuncia al cargo 1/4/97 (Exp. 1000-36697/97) Res. 69.

1996-1997. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Cátedra de Limnología. Profesor Adjunto interino simple. Res. 154. (1-5-96 hasta 1-2-97).

1997-actualidad. Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Cátedra de Limnología. Profesor Titular Ordinario dedicación simple. Por Concurso de Antecedentes y Oposición (7-11-96). Exp. 1000-36027-96.

Categoría de docente - investigador (A - B - C - D)

Fecha y categoría de ingreso: 4/1994 B

Situación actual (Categoría): II

Lugar de trabajo: Instituto de Limnología "Dr. R. A. "Ringuelet"

CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS

8.1 Universitarios

1984-1985-1989. Miembro Suplente por el Claustro de Graduados ante el Consejo Consultivo Departamental de Ecología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

1986. Miembro Titular por el Claustro de Graduados ante el Consejo Consultivo Departamental de Ecología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

1990, 1998-2004. Miembro del Consejo Científico del Instituto de Limnología "Dr. Raúl A. Ringuelet".

1994. Evaluador de Proyectos. de Investigación UNLP.

1998-2003. Miembro Suplente por el claustro de Profesores ante el Consejo Consultivo Departamental de Ecología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata.

1999. Evaluador de Informes de Proyecto de Investigación Universidad Nacional de La Pampa.

1999. Evaluador de la Comisión de Biología (categorización III y IV) Región Centro – Oeste. Universidad Nacional de Córdoba.

1999. Participante como representante de la Facultad de Ciencias Naturales (UNLP) del Taller de formulación del Proyecto "Conservación de la biodiversidad, prevención y control de la contaminación en el río Uruguay. Organizado por la Comisión Administradora del río Uruguay (CARU) y Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD) en Colón (Entre Ríos) del 2 al 6 de agosto

2000. Evaluador de la Comisión de Biología (categorización III y IV) Región Bonaerense. Universidad Nacional de La Plata.

2001. Evaluador de proyectos de investigación presentados al Instituto Antártico Argentino (IAA).

2001-2004. Miembro Titular de la Comisión de Publicaciones y Junta Editora en representación del claustro de Profesores del área Ecología de la Facultad de Ciencias Naturales (UNLP).

2002. Evaluador de Informe Final de Proyecto de Investigación Universidad Nacional de La Patagonia Austral.

2003-2004. Integrante de la Comisión Asesora Técnica del área de Ciencias Naturales. Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de La Plata. Res. 732/03.

2003. Miembro de la Comisión "ad hoc" para el tratamiento de becas de Experiencia Laboral en el área Biología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Sesión H. C. A. 24/10/03

2004. Evaluador de Informes de Avance de Proyectos de Investigación Universidad Nacional de Buenos Aires y La Plata.

2004. Jefe de Claustro y del Consejo Consultivo Departamental de Ecología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Sesión Ordinaria del 14/6/04

2004. Evaluador de Proyecto de Investigación presentado a la Universidad Nacional del Litoral.

8.2 En Instituciones Académicas y Científicas

1993-2003. Coeditora de la revista Neotrópica de la Sociedad Zoológica del Plata.

1994 – 1996. Miembro de la Comisión Directiva de la Asociación Ficológica Argentina (Primer Vocal Suplente).

1999 - 2000. Evaluador Externo presentación concurso de becas CONICET

2000. Evaluador Externo proyectos 1999 CONICET.

2000-2003. Arbitro revista Natura Neotropicalis.

2000-2001. Evaluador Externo solicitud de ingreso a carrera del Investigador CONICET.

2003. Arbitro revista Sociedad Argentina de Botánica.

2004. Arbitro revista Brenesia (Costa Rica).

2004 Miembro del Comité Asesor Científico del III Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.

2004. Arbitro revista Annales de Limnologie (Internacional Journal of Limnology)

MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)

1987. Miembro del Tribunal Evaluador del Proyecto de Trabajo para optar al grado de Licenciatura en Biología de Patricia Viviana Gaglioti. Centro Regional Universitario Bariloche de la Universidad Nacional del Comahue. Resolución N° 110/87 de fecha 3-12-87.

1992. Miembro Titular de la Comisión Asesora en el concurso para Profesor Adjunto en la Cátedra de Ecología General de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

1996. Miembro de la Comisión Especial para evaluación y dictamen sobre la admisión al Doctorado de la Lic. Elena N. Gari de la Fac. Cs. Exactas, Fco Qcas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Resolución del Consejo Superior N° 617/96 de fecha 2-9-96.

1997. Miembro Titular de la Comisión Asesora en el concurso para dos cargos de Ayudantes Diplomado en la Cátedra de Limnología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

1997. Miembro Suplente de la Comisión Asesora en el concurso para dos cargos de Ayudantes Diplomado en la Cátedra de Ecología de Poblaciones de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo

1998. Miembro del Jurado de la Tesis doctoral “Estrategias morfológicas de rotíferos planctónicos frente a la depredación de invertebrados” de la Lic. María del Carmen Diéguez en el Centro Regional Universitario Bariloche de la Universidad Nacional del Comahue.

1998. Miembro de la Comisión Especial para consideración del Informe sobre el avance del trabajo de Tesis de la Lic. Elena N. Gari de la Fac. Cs. Exactas, Fco Qcas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Resolución del Consejo Superior N° 057/97.

1999. Miembro de la Comisión Especial para consideración del Primer Informe Anual del trabajo de Tesis de la Lic. Elena N. Gari de la Fac. Cs. Exactas, Fco Qcas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto

1999. Miembro Suplente de la Comisión Asesora en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de Biogeografía de la Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo Sesión H.C. A 24/11/99.

2000. Miembro del Jurado de la Tesis Doctoral “Efectos de la eutrofización en el zoobentos de un sistema lagunar costero (Laguna Rocha, Uruguay) estudiados mediante mesocosmos del Lic. Rafael Arocena de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Res. 12/2000 del Honorable Consejo Académico.

2000. Miembro de la Comisión Especial para consideración del Tercer Informe Anual del trabajo de Tesis de la Lic. Elena N. Gari de la Fac. Cs. Exactas, Fco Qcas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto

2000. Miembro Titular de la Comisión Asesora en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de Limnología de la Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (H.C. A 24/11/99).

2000. Miembro del Jurado de la Tesis Doctoral “Estructura y dinámica de la vegetación en arroyos de llanura” de la Lic. Patricia Gantes de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Res. 167/2000 del Honorable Consejo Académico.

2000. Miembro Titular de la Comisión Asesora en el concurso de Ayudante Diplomado en la cátedra de Protección y Conservación de la Naturaleza de la Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (H.C. A 24/11/99).

2001. Miembro Titular de la Comisión Asesora en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra de Protección y Conservación de la Naturaleza de la Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

2002. Miembro del Jurado de la Tesis Doctoral “Deriva algal en arroyos serranos” de la Lic. Elena Gari de la Fac. Cs. Exactas, Fco Qcas y Naturales de la Universidad Nacional de Río Cuarto. Res. Rectoral 090/02.

2002. Miembro del Jurado de la Tesis Doctoral "Aspectos Reproductivos y Variaciones intra-específicas De Amebas Testaceas Subtropicales y Pampásicas" de la Lic. Marcela Blanco de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Res. 34/02 del Honorable Consejo Académico.

2003. Miembro Titular de la Comisión Asesora en el concurso de Jefe de Trabajos Prácticos Semidedicación en la cátedra de Ecología General de la Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

2003. Miembro Titular de la Comisión "ad-hoc" para el tratamiento de becas de experiencia laboral área Biología (Graduados) de la Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

2003. Miembro del Jurado de la Tesis Doctoral "Distribución y abundancia del zooplancton en el eje fluvial Paraguay – Paraná en relación al régimen pulsátil" de la Lic. Santa Margarita Frutos de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba.

2004. Miembro Titular de la Comisión Asesora en el concurso de dos cargos de Jefe de Trabajos Prácticos dedicación simple en la cátedra de Ecología General de la Facultad de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo.

CARRERA DE INVESTIGADOR CONICET

Fecha y clase de ingreso: 1983 Asistente

Situación actual (Clase): Adjunto sin Director

Lugar de trabajo: Instituto de Limnología "Dr. R. A. Ringuelet"

DISTINCIONES Y PREMIOS OBTENIDOS

2001. Ayuda financiera otorgada por la Universidad de Monash, Melbourne, Australia para asistir y participar en el SIL 2001 Societas Internationalis Limnologiae XXVIII Congress.

SUBSIDIOS RECIBIDOS

1988. Subsidio otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Resolución N° 1254/88-001. Para asistencia y participación en la XIII Reunión Argentina de Ecología.

1992. Subsidio otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Proyecto de Investigación Anual PIA "El perifiton: su especificidad por el sustrato (macrófitas acuáticas). Resolución N° 87/90 con aprobación del informe final.

1994. Subsidio otorgado por la Universidad Nacional de La Plata. Expediente AR 311-94. Para asistencia y participación en I Congreso Argentino de Limnología y III Reunión Argentina de Limnología RAI'94.

1995. Subsidio Automático en el Programa de Incentivos otorgado por la Universidad Nacional de La Plata para el Proyecto de Investigación "Estructura y dinámica del plancton de ambientes lóticos bonaerenses". Expediente AR 564-95.

1997. Subsidio otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. para el Proyecto de investigación

"Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (Bs. As.) (PMT-PICT0409, PIA 6420). Rendición de gastos e informes técnico y académico aceptados.

1997. Subsidio Automático en el Programa de Incentivos otorgado por la Universidad Nacional de La Plata para el Proyecto de Investigación "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (Bs. As.) (N 208). Con aprobación del Primer Informe de Avance (Memorando 92/98) de la Secretaría de Ciencia y Técnica de UNLP.

1998. Subsidio Automático en el Programa de Incentivos otorgado por la Universidad Nacional de La Plata para el Proyecto de Investigación "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (Bs. As.) (N 208). Expediente AR 755/98. Con aprobación del Segundo Informe de Avance.

1999. Subsidio Automático en el Programa de Incentivos otorgado por la Universidad Nacional de La Plata para el Proyecto de Investigación "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (Bs. As.) (N 208). Con aprobación del Tercer Informe de Avance. Memorando 52/00 de la Secretaría de Ciencia y Técnica de UNLP.

2000. Subsidio Automático en el Programa de Incentivos otorgado por la Universidad Nacional de La Plata para el Proyecto de Investigación "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (Bs. As.) (N 208). Con aprobación del Informe Final. Memorando 126/01 de la Secretaría de Ciencia y Técnica de UNLP.

2001. Subsidio Automático en el Programa de Incentivos otorgado por la Universidad Nacional de La Plata para el Proyecto de Investigación "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (Bs. As.) (N 343). Con aprobación del Informe de Avance. Memorando 049/03 de la Secretaría de Ciencia y Técnica de UNLP.

2002. Subsidio Automático en el Programa de Incentivos otorgado por la Universidad Nacional de La Plata para el Proyecto de Investigación "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (Bs. As.) (N 343). Con aprobación del Informe de Avance. Memorando 049/03 de la Secretaría de Ciencia y Técnica de UNLP.

2003. Subsidio otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas para el Proyecto de investigación "Estudio limnológico regional del río Salado (Buenos Aires) previo a las obras de manejo y regulación en su cuenca. (PIP 02200).Res. 962/01 del 25/6/2001. Codirector: Dr. N. Gabellone

2003. Subsidio otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas para el Proyecto de investigación "Primer estudio limnológico en lagunas pericosteras endorreicas del E de la provincia de Buenos Aires. (PIP 02216).Res. 962/01 del 25/6/2001. Director: Dr. N. Gabellone. Codirector: M. C. Claps

2003. Subsidio otorgado por la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica y el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. para el Proyecto de investigación "Estudio de Limnología Aplicada del funcionamiento ecológico del río Salado (Buenos Aires) en relación al ciclo húmedo y a obras hidráulicas vinculadas" (PICT 2002 N° 01-12560).

SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO

- Sociedad Zoológica del Plata
- Asociación de Ciencias Naturales del Litoral
- International Association of Theoretical and Applied Limnology (SIL)

SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS

Curso/Taller "Conocimiento del lago y su ecosistema" del Programa Experimental 1991/1994 para Argentina del Programa de Educación Ambiental y Ecología Lacustre (PEAEL). Auspiciado por International Lake Environmental Committee (ILEC). Miembro del Grupo Coordinador y Encargada de los aspectos experimentales. INTECh, Chascomús. 10-14 febrero 1992. Duración 40 horas.

Curso/Taller "El lago, su cuenca y la acción antrópica" del Programa Experimental 1991/1994 para Argentina del Programa de Educación Ambiental y Ecología Lacustre (PEAEL). Auspiciado por International Lake Environmental Committee (ILEC). INTECh, Chascomús. 22-26 febrero 1993. Duración 40 horas.

Curso/Taller "El lago y la cultura" del Programa Experimental 1991/1994 para Argentina del Programa de Educación Ambiental y Ecología Lacustre (PEAEL). Auspiciado por International Lake Environmental Committee (ILEC). INTECh, Chascomús. 22-26 febrero 1994. Duración 40 horas.

Clase teórico-práctica sobre comunidades acuáticas para los alumnos del curso de Microbiología de la Universidad Nacional de Quilmes. Setiembre 1997. (6 horas).

Conferencia "Los ecosistemas de aguas interiores de la Argentina" en el Foro del Agua: un bien de la sociedad, un recurso para la vida. Organizado por el Ministerio Público de la Prov. Buenos Aires y la Universidad Nacional de La Plata y auspiciado por OPS/OMS Argentina y UNESCO Punto focal Argentina. La Plata, Noviembre 2003.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS -ENCUENTROS -JORNADAS Y SIMPOSIOS

1. Miembro Titular del VII Congreso Latinoamericano de Zoología. San Miguel de Tucumán. Mayo 1977.
2. Miembro Titular de las VI Jornadas de Zoología. La Plata. Octubre 1981.
3. Miembro Titular de las VII Jornadas de Zoología. Mar del Plata. Octubre 1984.
4. Miembro Panelista de la 13ra Reunión Argentina de Ecología. Bahía Blanca. Abril 1987.
5. Miembro expositor de la Segunda Reunión Argentina de Limnología. La Plata. Noviembre 1991.
6. Miembro participante no asistente al Primer Encuentro de Limnólogos Iberoamericanos. Sevilla. Agosto 1992.
7. Miembro expositor en 1a. Jornadas Nacionales y 6a Regionales de Medio Ambiente. La Plata. Noviembre 1993.
8. Miembro Participante del Simposio Internacional Evaluación de Riesgo y Saneamiento de Cuencas Hídricas. Buenos Aires. Agosto y Setiembre 1994.
9. Miembro Asistente Expositor del I Congreso Argentino de Limnología y III Reunión Argentina de Limnología Ral' 94. Tucumán. Setiembre 1994.
10. Miembro Participante Expositor del XXVI International Congress of Theoretical and Applied Limnology, SIL-95 and V Brazilian Congress of Limnology. Sao Paulo, Brasil. Julio 1995.
11. Miembro asistente al Seminario sobre Conservación de los recursos acuáticos costeros del noreste bonaerense. Florencio Varela. Setiembre 1995.
12. Miembro Participante Expositor en Jornadas de Comunicaciones Científicas, Fac. Cs. Naturales y Museo (UNLP). Noviembre 1995.
13. Miembro Participante Expositor en Jornadas de Comunicaciones Científicas, Fac. Cs. Naturales y Museo (UNLP). Setiembre 1997.
14. Miembro Expositor en II Congreso Argentino de Limnología. Buenos Aires. Setiembre 1997.

15. Miembro Expositor en la 7ma Conferencia Internacional sobre Conservación y Gestión de Lagos. San Martín de los Andes. Octubre 1997.
16. Miembro Expositor en las Primeras Jornadas de Diversidad y Ambiente. Universidad de Flores, Buenos Aires. Octubre 1999.
17. Miembro Participante y Ponente en V Congreso Latinoamericano y III Reunión Iberoamericana de Ficología. Puerto Varas, Chile. Noviembre 1999.
18. Miembro expositor de las Primeras Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Junín. Noviembre 2000.
19. Miembro expositor en SIL 2001 Societas Internationalis Limnologiae XXVIII Congress. Monash University, Australia. Febrero 2001.
20. Miembro expositor de las Segundas Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. La Plata. Noviembre 2002.
21. Miembro expositor del Primer Encuentro de Ecología en las VII Jornadas de Zoología del Uruguay. Montevideo, Octubre 2003.
22. Miembro tallerista en la Primera Jornada de intercambio y análisis sobre las floraciones de cianobacterias tóxicas en aguas interiores del MERCOSUR. Buenos Aires, Agosto 2004.

COMUNICACIONES EN CONGRESOS Y REUNIONES

- 1- Rossi, G.C. y M.C. Claps. Contribución al conocimiento de los tardígrados de Argentina. I. Sociedad Entomológica Argentina. Agosto 1980.
- 2- Claps, M.C. y G.C. Rossi. Contribución al conocimiento de los tardígrados de Argentina. II. En colaboración con G.C. Rossi. VI Jornadas de Zoología.
- 3- Rossi, G.C. y M.C. Claps. Contribución al conocimiento de los tardígrados de Argentina. V. VII Jornadas de Zoología.
- 4- Claps, M.C. y Modenutti, B.E. Contribución al conocimiento de los ciliados dulceacuícolas de Argentina. III. (Ciliophora - Peritricha). VII Jornadas de Zoología.
- 5- Modenutti, B.E. y M.C. Claps. Zooperifiton de la Subcuenca Delta. 13ra Reunión Argentina de Ecología.
- 6- Claps, M.C. Algas epipélicas del río Samborombón (Prov. Buenos Aires). II Reunión Argentina de Limnología.
- 7- Bilbao, M., Igor de Vega, M., Gabellone, N. y M.C. Claps Taller de Ecología Lacustre de la Escuela Normal Nacional Superior de Chascomús. 1a Jornada Nacional y 6a. Regionales de Medio Ambiente.
- 8- Claps, M.C. Algas epipélicas de los cinco principales afluentes del río Samborombón (Buenos Aires). I Congreso Argentino de Limnología y III Reunión Argentina de Limnología Ral' 94.
- 9- Neschuk, N., Gabellone, N. y M.C. Claps. Registro histórico de los sedimentos de una laguna asociada al río Paraná: diatomeas. I Congreso Argentino de Limnología y III Reunión Argentina de Limnología Ral' 94.
- 10- Solari, L. y M.C. Claps. Fitoplancton y epipelon del río Samborombón (Buenos Aires): estudio comparativo. I Congreso Argentino de Limnología y III Reunión Argentina de Limnología Ral' 94.
- 11- Neschuk, N., Gabellone, N. y M.C. Claps Recent diatom records in sediments of Lower Paraná River associated pond (Argentina). XXVI International Congress of Theoretical and Applied Limnology, SIL-95 and V Brazilian Congress of Limnology.
- 12- Macluf, C., Claps, M.C. y L. Solari. Plankton of an undisturbed plain stream (Argentina): its composition and spatio-temporal fluctuations. XXVI International Congress of Theoretical and Applied Limnology, SIL-95 and V Brazilian Congress of Limnology.
- 13- Gabellone, N. y M.C. Claps. Limnological contribution to an environmental and lake ecology education Program (PEAEL) in Argentina. 6th International Conference on the Conservation and Management of Lakes. Kasumigaura, Japón. 23-27 Octubre 1995

- 14- Claps, M.C., Solari, L. y C. Macluf. Plancton del arroyo El Pescado (Buenos Aires). Jornadas de Comunicaciones Científicas, Fac. Ciencias Naturales y Museo (UNLP).
- 15- Gabellone, N., Claps, M.C., Gómez, N., Solari, L. y N. Neschuk. Paleolimnología reciente de ambientes lagunares. Jornadas de Comunicaciones Científicas, Fac. Ciencias Naturales y Museo (UNLP).
- 16- Claps, M.C., Solari, L. y N. Gabellone. Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (Buenos Aires). Jornadas de Comunicaciones Científicas, Fac. Ciencias Naturales y Museo (UNLP).
- 17- Solari, L., Gabellone, N. y M.C. Claps. Limnología de una laguna relacionada al río Salado (Pcia Buenos Aires). II Congreso Argentino de Limnología.
- 18- Casco, M.A. y M.C. Claps. Estudio del plancton en el embalse de Río Tercero (Córdoba) en un ciclo anual. II Congreso Argentino de Limnología.
- 19- Gabellone, N., Solari, L. y M.C. Claps. Estudio limnológico comparado en dos sitios del río Salado (Pcia Buenos Aires). II Congreso Argentino de Limnología.
- 20- Claps, M.C., Solari, L. y N. Gabellone. Pond-river interactions in a pampean basin (Salado river, Buenos Aires, Argentina): an approach. 7ma Conferencia Internacional sobre Conservación y Gestión de Lagos.
- 21- Gabellone, N., Solari, L. y M.C. Claps. Respuesta de la comunidad planctónica en una laguna pampásica a cambios de salinidad. XIX Reunión Argentina de Ecología.
- 22- Casco, M.A., Claps, M.C., Paggi, A. y A. Rodríguez. Capítulo. Respuesta de comunidades acuáticas al efecto del funcionamiento de la Central Piedra del Aguila. XIX Reunión Argentina de Ecología.
- 23- Ardohain, D., Gabellone, N., Claps, M.C., Solari, L. y C. Suárez. Características físico-químicas del agua de la laguna de Monte (Pdo de San Miguel del Monte).. Primeras Jornadas de Diversidad y Ambiente.
- 24- Benítez, H. y M.C. Claps. Zooplankton de una laguna pampásica y su afluente: caracterización estructural temporal. Primeras Jornadas de Diversidad y Ambiente.
- 25- Gabellone, N., Claps, M.C., Solari, L., Mac Donagh, M., Benítez, H. y G. Ruiz. Estado trófico de la laguna San Miguel del Monte (Pdo de San Miguel del Monte, Buenos Aires). Primeras Jornadas de Diversidad y Ambiente.
- 26- Neschuk, N., Gabellone, N. y M.C. Claps. Caracterización espacial del río Salado (Buenos Aires) a partir de concentraciones de fósforo total. Primeras Jornadas de Diversidad y Ambiente.
- 27- Zaleski, M. y M.C. Claps. Ciliados indicadores de la calidad de agua de la laguna San Miguel del Monte (Buenos Aires). Primeras Jornadas de Diversidad y Ambiente.
- 28- Casco, M.A. y M.C. Claps. Relaciones tróficas entre fito y zooplankton en el Embalse Río Tercero (Córdoba). V Congreso Latinoamericano y III Reunión Iberoamericana de Ficología.
- 29- Claps, M.C. Estudio comparativo del perifiton asociado a diferentes hidrófitas en una laguna pampásica (Buenos Aires, Argentina). V Congreso Latinoamericano y III Reunión Iberoamericana de Ficología.
- 30- Neschuk, N., Claps, M.C. y N. Gabellone. Cambios estructurales del fitoplancton en la cuenca del río Salado (Buenos Aires, Argentina). V Congreso Latinoamericano y III Reunión Iberoamericana de Ficología.
- 31- Solari, L., Gabellone, N. y M.C. Claps. Fitoplancton de una laguna asociada al río Salado (Buenos Aires, Argentina): respuesta a variaciones hidrológicas. V Congreso Latinoamericano y III Reunión Iberoamericana de Ficología.
- 32- Peralta, P. y M.C. Claps. Caracterización preliminar del fitoplancton estival de ambientes lóticos y lénticos del sur de Mendoza, Argentina. V Congreso Latinoamericano y III Reunión Iberoamericana de Ficología.
- 33- Ardohain, D., Gabellone, N., Claps, M.C. y L. Solari. Cambios en la columna de agua de algunos parámetros físico-químicos en la laguna de Monte.. Primeras Jornadas

- sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
- 34- Benítez, H., Claps, M.C. y N. Gabellone. Cambios estructurales verticales del zooplancton en una laguna pampásica y en relación a la presencia de una macrófita sumergida. Primeras Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 35- Neschuk, N., Gabellone, N. y M.C. Claps. Variación espacio-temporal del zooplancton en la cuenca del río Salado. Primeras Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 36- Claps, M.C., Benítez, H. y M. Zaleski. Utilización de los ciliados como indicadores de la calidad de agua de una laguna pampásica. Primeras Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 37- Claps, M.C., Gabellone, N. y L. Solari. Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado. Primeras Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 38- Claps, M.C., Gabellone, N. y H. Benítez. Vertical distribution of zooplankton in a pampean shallow lake. XXVIII International Congress of Theoretical and Applied Limnology, SIL-2001.
 - 39- Casco, M.A., Mac Donagh, M. y M.C. Claps. Long term study of plankton of Rio Tercero reserviur (Argentina) related to the operation of a nuclear plant. XXVIII International Congress of Theoretical and Applied Limnology, SIL-2001
 - 40- Peralta, P. y M.C. Claps. Plankton of a high mountain lake (High Los Andes Cordillera, Central West of Argentina): an approach of its seasonal variation. XXVIII International Congress of Theoretical and Applied Limnology, SIL-2001
 - 41- Neschuk, N., Claps, M.C. y N. Gabellone. Rotíferos planctónicos en un río de llanura (Buenos Aires, Argentina). V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy, 15 al 19 de octubre de 2001.
 - 42- Benítez, H., Claps, M.C. y N. Gabellone. Biomasa del zooplancton en una laguna pampásica (Buenos Aires, Argentina): variación espacio-temporal. V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy, 15 al 19 de octubre de 2001.
 - 43- Scheibler, E. y M.C. Claps. Estructura de la taxocenosis de insectos bentónicos en un arroyo de alta montaña (Mendoza, Argentina). V Congreso Latinoamericano de Ecología. San Salvador de Jujuy, 15 al 19 de octubre de 2001.
 - 44- Benítez, H., Claps, M.C. y N. Gabellone. Rotíferos planctónicos de un lago somero: cambios espaciotemporales. Segundas Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 45- Ardohain, D., Claps, M.C. y N. Gabellone. Cambios temporales y espaciales bidimensionales de los rotíferos planctónicos en una laguna arreica. Segundas Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 46- Neschuk, N., Claps, M.C. y N. Gabellone. Biomasa del zooplancton en un río de llanura (río Salado): variación espacio-temporal. Segundas Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 47- Cano, M., Casco, M., Gabellone, N. y M. Claps. Variaciones temporoespaciales del fitobenton en una laguna arreica de la pcia de Buenos Aires. Segundas Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 48- Cano, M. Casco, M. y M. Claps. Distribución espaciotemporal de la biomasa epifítica sobre *Scirpus californicus* en la laguna Lacombe. Segundas Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos.
 - 49- Benítez, H., Claps, M., Gabellone, N. y D. Ardohain. Distribución vertical y horizontal del zooplancton en la zona litoral de una laguna durante un ciclo diario estival. Primer Encuentro de Ecología en las VII Jornadas de Zoología del Uruguay.
 - 50- Ardohain, D., M. Claps y A. Mariñelarena. Características estructurales del zooplancton en un embalse mesotrófico (Córdoba, Argentina) Primer Encuentro de

- 51- Neschuk, N. Claps, M. y N. Gabellone. Zooplankton de un río de llanura (río Salado, Argentina). Primer Encuentro de Ecología en las VII Jornadas de Zoología del Uruguay.
- 52- Mac Donagh, M., Casco, M. y M. Claps. Colonización del embalse de Río Tercero por *Ceratium hirundinella* y su relación con otros registros en Argentina. XXIX Jornadas Argentinas de Botánica.
- 53- Cano, M., Casco, M. y Claps, M. Análisis comparativo entre taxocenosis fitobentónicas ubicadas dentro y fuera de zonas de juncal en la laguna Lacombe (Prov. Buenos Aires). XXIX Jornadas Argentinas de Botánica.
- 54- Koppers, G., Lopretto, E. y Claps, M. Morphology, infraciliature and ecology of planktonic ciliates (Protozoa, Ciliophora) from a temporary pond in Buenos Aires province, Argentina. XX Reunión de Protozoología y Enfermedades Parasitarias de la Sociedad Argentina de Protozoología. Rosario. Mayo 2004.
- 55- Mac Donagh, M.E., Casco, M.A., Claps, M.C. Estado trófico del Embalse Río Tercero (Córdoba, Argentina) en relación con el cambio en el régimen de uso. VI Congreso Colombiano de Limnología y I Reunión Internacional sobre Embalses Neotropicales. Montería. Colombia. Septiembre 2004.
- 56- Cano, M.G., Casco, M.A., Claps, M.C., Mac. Donagh, M.E., Solari, L.C. Contribución de las diferentes comunidades a la biomasa algal en la laguna Lacombe. I Congreso Latinoamericano sobre Biotecnología Algal. Nuevas Perspectivas para Latinoamérica. Buenos Aires. Octubre 2004.

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

Libros o capítulos de libros

- 1- ROSSI, G.C. & M.C. CLAPS. 1992. **TARDÍGRADOS DULCEACUÍCOLAS DE LA ARGENTINA**. En : Z. A. Castellanos (Dir.), **PROFADU-CONICET, FAUNA DE AGUA DULCE DE LA REPÚBLICA ARGENTINA**. Vol. 19 TARDIGRADA. 70 p. ISBN 950-9149-330
- 2- CLAPS, M.C. & G.C. ROSSI. 2002. **TARDIGRADA: 171-186**. En: J. Llorente Bousquets. y J. J. Morrone.(Eds), **BIODIVERSIDAD, TAXONOMÍA Y BIOGEOGRAFÍA DE ARTRÓPODOS DE MÉXICO: HACIA UNA SÍNTESIS DE SU CONOCIMIENTO. VOL III**. Universidad Autónoma de México. 690 pp. ISBN 968-36-9488-8
- 3- GABELLONE, N.A., R. SARANDON & M.C. CLAPS. 2003. **CARACTERIZACIÓN Y ZONIFICACIÓN ECOLÓGICA DE LA CUENCA DEL RÍO SALADO: 87-122**. En: O. Maiola, N. Gabellone y M. Hernández, M. (Eds.), **INUNDACIONES EN LA REGIÓN PAMPEANA**. Editorial de la Universidad Nacional de La Plata. 281pp. ISBN 950-34-0246-8

En revistas periódicas y actas de congresos (todos con referato).

- 1- ROSSI, G.C. & M.C. CLAPS. 1980. Contribución al conocimiento de los tardígrados de Argentina. I. **Revta. Soc. Ent. Argentina** 39 (3/4): 243-250.
- 2- CLAPS, M.C. & G.C. ROSSI. 1981. Contribución al conocimiento de los tardígrados de Argentina.II. **Revta. Soc. Ent. Argentina** 40 (1/4): 107-114.

- 3- ROSSI, G.C. & M.C. CLAPS. 1980. Contribución al conocimiento de los tardígrados de Argentina. III. **Neotrópica** 29 (81): 82.
- 4- CLAPS, M.C. 1984. Perifiton en *Scirpus californicus* (Meyer) Steud. (Marjal de Ajó - Bahía de Samborombón). **Rev. Museo La Plata** (N.S.) Zool. 13 (137): 139-149.
- 5- CLAPS, M.C. 1984. Zooperifiton en *Scirpus (Schoenoplectus) californicus* (Meyer) Steud. (Río de La Plata - Punta Atalaya). **Neotrópica** 30 (83): 79-88.
- 6- CLAPS, M.C. & G.C. ROSSI. 1984. Contribución al conocimiento de los tardígrados de Argentina. IV. **Acta Zoológica Lilloana** 38 (1): 45-50.
- 7- CLAPS, M.C. & B.E. MODENUTTI. 1984. Contribución al conocimiento de los ciliados (Ciliophora-Peritricha) dulceacuícolas de Argentina. II. **Limnobiós** 2 (8): 581-585.
- 8- MODENUTTI, B.E. & M.C. CLAPS. 1984. Contribución al conocimiento de los ciliados dulceacuícolas de Argentina. I. (Ciliophora - Suctoria). **Neotrópica** 30 (83): 121-124.
- 9- SOLARI, L.C. & M.C. CLAPS. 1984. El ficoplancton del arroyo San Clemente (Bahía Samborombón). **Rev. Museo La Plata** (N.S.) Bot. 13 (76): 149-164.
- 10- MODENUTTI, B.E. & M.C. CLAPS. 1986. Ciliados dulceacuícolas de Argentina. III: Ciliophora - Peritricha. **Rev. Asoc. Cienc. Nat. Litoral** 17 (1): 71-78.
- 11- CLAPS, M.C. 1987. Valores de pigmentos hallados en el perifiton en *Scirpus (Schoenoplectus) californicus* (Meyer) Steud. (Río de la Plata -Punta Atalaya). **Limnobiós** 2 (9): 653-656.
- 12- CLAPS, M.C. & G.C. ROSSI. 1988. Tardígrados de Argentina. VI. **Iheringia** Ser. Zool. 67: 3-11.
- 13- CLAPS, M.C. & B.E. MODENUTTI. 1988. Ciliados dulceacuícolas de Argentina. IV. Suctorios del río Luján. **Iheringia** Ser. Zool. 67: 127-136.
- 14- MODENUTTI, B.E. & M.C. CLAPS. 1988. Monogononta rotifers from plankton and periphyton of pampasic lotic environments (Argentina). **Limnologica** (Berlin) 19 (2): 167-175.
- 15- ROSSI, G.C. & M.C. CLAPS. 1989. Tardígrados de la Argentina. V. **Revta. Soc. Ent. Argentina** 47 (1-4): 133-142.
- 16- CLAPS, M.C. 1991. Phytomicrofauna of pampasic lotic environments (Argentina). **Hydrobiologia** 220: 137-145.
- 17- CLAPS, M.C. 1991. Diatom communities on aquatic macrophytes of pampasic lotic environments (Argentina). **Acta Hydrobiol.** 33 (3/4): 195-208.
- 18- CLAPS, M.C. & C.N. SKORUPKA. 1991. Ambientes lóticos pampásicos (Sub-cuenca Delta, Argentina): algunos aspectos ecológicos. **Rev. Biol. Brasil** 51 (1): 65-70.
- 19- CLAPS, M.C. 1991. Algas epipélicas del río Samborombón (prov. Buenos Aires). Notas Científicas de la Segunda Reunión Argentina de Limnología. **Biología Acuática** 15 (2): 234-235.
- 20- CLAPS, M.C. & L.C. SOLARI. 1992. Ambientes lénticos y lóticos de la provincia de Buenos Aires. **Actas del Primer Encuentro de Limnólogos Iberoamericanos**. Universidad de Sevilla. 16 p.
- 21- CLAPS, M.C. & M.R. SAMPONS. 1994. First record of *Lagenophrys discoidea* Kellicott (Ciliophora, Peritricha, Lagenophryidae), ectocommensal of argentinian ostracods. **Iheringia** Ser. Zool. 76: 167-170.
- 22- NESCHUK, N.C., M.C. CLAPS & N.A. GABELLONE. 1994. Registro histórico de los sedimentos de una laguna asociada al río Paraná: diatomeas. **Tankay** 1: 355-356.
- 23- SOLARI, L.C. & M.C. CLAPS. 1994. Fitoplancton y epipelón del río Samborombón (prov. Bs. As.): estudio comparativo. **Tankay** 1: 78-79.
- 24- CLAPS, M.C. 1994. Algas epipélicas de los cinco principales afluentes del río

- Samborombón (provincia de Buenos Aires). **Tankay** 1:195-196.
- 25- GABELLONE, N.A. & M.C. CLAPS. 1995. Limnological contribution to an environmental and lake ecology education Program (PEAEL) in Argentina. **Proc. 6th International Conference on the Conservation and Management of Lakes**: 1619-1622.
 - 26- CLAPS, M. C. 1996. Structure and dynamics of epipellic algae from a plaine river (Samborombón River, Buenos Aires, Argentina). **Arch. Hydrobiol.** 137 (2): 251-263.
 - 27- SOLARI, L.C. & M.C. CLAPS. 1996. Planktonic and benthic algae of a pampean river (Argentina): comparative analysis. **Annls Limnol. Int. J. Limnol.** 32 (2): 89-95.
 - 28- CLAPS, M.C. & G.C. ROSSI. 1997. Primer registro de tardígrados en Uruguay, con la descripción de dos nuevas especies. **Iheringia** (Zool.) 83: 17-22.
 - 29- CLAPS, M.C., L.C. SOLARI & N.A. GABELLONE. 1997. Pond-river interactions in a pampean basin (Salado river, Buenos Aires, Argentina): an approach. **Proc. 7th International Conference on the Conservation and Management of Lakes**: 41-44.
 - 30- NESCHUK, N.C., M.C. CLAPS & N.A. GABELLONE. 1997. Recent diatom records in sediments of a pond associated to the Lower Paraná River (Argentina). **Verh. Internat. Verein. Limnol.** 26 (2): 833-837.
 - 31- MACLUF, C.C., M.C. CLAPS & L.C. SOLARI. 1998. Plankton of an undisturbed plain stream (Buenos Aires, Argentina). **Verh. Internat. Verein. Limnol.** 26 (3): 1057-1061.
 - 32- COLAUTTI, D., M. REMES LENICOV, N. GOMEZ & M.C. CLAPS. 1998. Mortandad de peces en el Arroyo San Miguel (partido de Pila, provincia de Buenos Aires). **Gayana** 62 (2): 191-197.
 - 33- ZALESKI, M. & M.C. CLAPS. 1999. First record of some epiphytic ciliates for Argentina. **Natura Neotropicalis** 30 (1/2): 77-84.
 - 34- ARDOHAIN, M., N.A. GABELLONE, L.C. SOLARI, M.C. CLAPS & C. SUAREZ. 2000. Influencia de la dinámica hidrológica sobre algunas características físico-químicas del agua de la laguna de Monte (Pdo de San Miguel del Monte). **Diversidad y Ambiente** 1: 21-27.
 - 35- BENÍTEZ, H. & M.C. CLAPS. 2000. Zooplankton de una laguna pampásica (Monte) y su afluente (El Totoral): caracterización estructural en un ciclo anual. **Diversidad y Ambiente** 1: 87-95.
 - 36- GABELLONE, N.A., L. SOLARI, M.C. CLAPS, M. MAC DONAGH, H. BENITEZ D. ARDOHAIN & G. RUIZ. 2000. Estado trófico de la laguna San Miguel del Monte (Pdo de San Miguel del Monte, Buenos Aires). **Diversidad y Ambiente** 1: 29-35.
 - 37- NESCHUK, N., N.A. GABELLONE & M.C. CLAPS. 2000. Caracterización espacial del río Salado (Buenos Aires) a partir de concentraciones de fósforo total. **Diversidad y Ambiente** 1: 13-19.
 - 38- ZALESKI, M. & M.C. CLAPS. 2000. Ciliados indicadores de la calidad de agua de la laguna San Miguel del Monte (Buenos Aires). **Diversidad y Ambiente** 1: 45-51.
 - 39- GABELLONE, N., L. SOLARI & M. C. CLAPS. 2001. Planktonic and physical-chemical dynamics of a markedly fluctuate backwater pond in a plaine basin (Salado river, Buenos Aires, Argentina). **Lakes & Reservoirs: Research and Management** 6 (2): 133-142.
 - 40- ZALESKI, M. & M.C. CLAPS. 2001. First record of some peritrichs ciliates for San Miguel del Monte pond (Buenos Aires, Argentina). **Gayana** 65 (1): 39-49.
 - 41- PERALTA, P. & M.C. CLAPS. 2001. Seasonal variation of the mountain phytoplankton in the arid Mendoza basin, Westcentral Argentina). **J. Freshw. Ecology** 16 (3): 445-454.
 - 42- SOLARI, L., M. CLAPS & N. GABELLONE. 2002. River backwater- pond interactions in the lower basin of Salado River (Buenos Aires, Argentina). **Arch. Hydrobiol. Suppl.** 141/1-2, **Large Rivers** 13 (1/2): 99-119.

- 43- NESCHUK, N., M. CLAPS & N. GABELLONE. 2002. Planktonic rotifers of a saline lowland river (Salado River, Argentina). **Annls Limnol. Int. J. Limnol.** 38 (3): 191-198.
- 44- CLAPS, M.C., N. GABELLONE & H. BENÍTEZ. 2002. Vertical distribution of zooplankton in a pampasic shallow lake. **Verh. Internat. Verein. Limnol.** 28 (2): 1032-1035.
- 45- CASCO, M.A., M.E. MAC DONAGH & M.C. CLAPS. 2002. Long term study of plankton in Río Tercero reservoir (Córdoba, Argentina) related to the nuclear power plant operation **Verh. Internat. Verein. Limnol.** 28 (2): 1027-1031.
- 46- PERALTA, P. & M.C. CLAPS. 2002. Plankton of a shallow high mountain lake (Los Horcones, Mendoza, Argentina): an approach. **Verh. Internat. Verein. Limnol.** 28 (2): 1036-1040.
- 47- CLAPS, M.C., N. GABELLONE & H. BENÍTEZ. 2004. Zooplankton biomass in an eutrophic shallow lake (Buenos Aires, Argentina): spatiotemporal variations. **Annls Limnol. Int. J. Limnol.** 40: 201-210.
- 48- GABELLONE, N., NESCHUK, N., CLAPS, M. & L. SOLARI. Nutrients, conductivity and plankton in a landscape approach to a pampean lowland river (Salado River, Argentina) (en evaluación en Biogeochemistry BIOG144).
- 49- CLAPS, M. GABELLONE, N. & H. BENITEZ. Spatio-temporal distribution of planktonic rotifers in a shallow lake with alternative equilibria (en evaluación en Journal of Plankton Research K192).
- 50- MAC DONAGH, M., CASCO, M. & M. CLAPS. Colonization of a neotropical reservoir (Córdoba, Argentina) by *Ceratim hirundinella*. (en evaluación en Biological Invasions).

TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

1996, 1999 - 2004. Análisis cuali-cuantitativo del zooplancton del Embalse Río Tercero (Córdoba) en el plan de monitoreo del impacto del funcionamiento de la Usina Nuclear en el Embalse para NASA S.A. (Informe final 1996, 1999, 2001, 2002 Aprobados).

1997-1998. Análisis cuali-cuantitativo del zooplancton del río Limay en el tramo Piedra del Aguila – Chocón en el marco del Proyecto de Evaluación de Impacto Ambiental del Embalse de Piedra del Aguila para la Autoridad Interjurisdiccional de las cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro.

1998. Informe Final “Evaluación de las comunidades acuáticas del río Limay (tramo Piedra del Aguila – E. Ramos Mexía) durante el período octubre/96 –mayo 98). En colaboración con M. A. Casco, R. O. Echenique y A. Rodríguez Capítulo. A pedido de la Autoridad Interjurisdiccional de las cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro. Informe aprobado.

1999. Análisis cuali-cuantitativo del zooplancton de los embalses Piedra del Aguila y Pichi Picún Leufú para la Autoridad Interjurisdiccional de las cuencas de los ríos Limay, Neuquén y Negro.

1999. Análisis cuali-cuantitativo de muestras de fito y zooplancton del embalse de Paso de Piedras (Bahía Blanca) para Proanálisis S.A.

2000. Análisis cuali-cuantitativo de muestras de fitoplancton del embalse de Paso de Piedras (Bahía Blanca) para Proanálisis S.A.

2000. Análisis cuali-cuantitativo de muestras de plancton de seis plantas de tratamiento de

aguas de la empresa Aguas del Valle para Proanálisis S.A.

2001. Análisis cuali-cuantitativo de muestras de zooplancton de lagunas patagónicas para la Municipalidad de Junín de los Andes.

2002. Análisis cuali-cuantitativo de muestras de zooplancton del embalse Potrerillos (Mendoza) para la empresa Ictios.

2003-2004. Análisis cuali-cuantitativo de muestras de zooplancton de varios ríos en el Proyecto Veladero (San Juan) para Fundación CRICYT.

FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Becarios

1. Nancy Carolina NESCHUK: Beca Interna de Entrenamiento de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Mayo 1993- Abril 1994. Tema: Paleolimnología reciente de ambientes lagunares de la provincia de Buenos Aires. Decreto 3170 (17/8/93)
2. Nancy Carolina NESCHUK: Prórroga Beca Interna de Entrenamiento de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Abril 1994- Abril 1995. Resolución N° 541 (16/6/94). Informe final: APROBADO (Acta 1024 19/4/95)
3. Carmen Cecilia MACLUF: Beca Interna de Entrenamiento de la Comisión De Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Abril 1994- Abril 1995. Tema: Estructura y dinámica del plancton en ambientes lóticos bonaerenses. Decreto 3217 (26/10/94). Informe final: APROBADO (Acta 1024 19/4/95)
4. Patricia Inés PERALTA. Beca Postdoctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Agosto 1998- Julio 2000. Tema: Estudio de las comunidades planctónicas en la cuenca del río Mendoza.
5. Nancy Carolina NESCHUK. Beca de Iniciación de la Comisión De Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Abril 1998 – Marzo 2000. Tema: Estudio ecológico de la cuenca del río Salado. Decreto N° 4468 (26/11/98). Informe final: APROBADO (Res. 0603 28/12/01)
6. María Elicia MAC DONAGH. Beca de Entrenamiento de la Comisión De Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Setiembre 1998 – Agosto 1999. Tema: Fitoplancton de la laguna San Miguel del Monte. Decreto 5260. Informe final: APROBADO (Acta 1161 21/10/02).
7. Nancy Carolina NESCHUK. Beca de Perfeccionamiento de La Universidad Nacional de La Plata. Abril 2000 – Marzo 2002. Tema: Estudio limnológico del río Salado y el uso de la tierra en su cuenca. Res. 230/00 y Res. 126/01. Informe Final APROBADO (Exp. 100-50.256/02 Cde.34, 5/9/02).
8. Hernán Hugo BENÍTEZ. Beca de Entrenamiento de la Comisión De Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Octubre 2000 – Setiembre 2001. Tema: Variación espacial y temporal de la biomasa del zooplancton de la laguna San Miguel del Monte. Informe final: APROBADO (Acta 1161 21/10/02)
9. María Elicia MAC DONAGH. Beca de Estudio de la Comisión De Investigaciones

Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Abril 2001 – Marzo 2003. Tema: Primer estudio de la estructura y funcionamiento del fitoplancton en una laguna interdunal de la prov. Buenos Aires. Acta 1120 (21/2/00), Res. 43/02. Segundo Informe APROBADO (Res. 0756 31/7/01).

10. María Gabriela CANO. Beca Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Abril 2001 - Marzo 2005. Tema: Estudio del perifiton y fitobenton en lagunas salinas de la provincia de Buenos Aires.
11. Nancy Carolina NESCHUK. Beca Postdoctoral de la Universidad Nacional de La Plata. Abril 2002 – Marzo 2004. Tema: Estudio limnológico del río Salado y el uso de la tierra en su cuenca. Codirección. Res. 294/02.
12. Hernán Hugo BENÍTEZ. Beca de Iniciación de la Universidad Nacional de La Plata. Abril 2002 – Marzo 2004. Tema: El zooplancton de una laguna pampásica eutrófica (San Miguel del Monte): factores de control tróficos y abióticos. Res. 294/02.
13. Gabriela KUPPERS. Beca Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Abril 2003 - Marzo 2005. Tema: Diversidad y ecología de ciliados (Protozoa, Ciliophora) dulceacuícolas de la Argentina.
14. María Elicia MAC DONAGH. Beca de Perfeccionamiento de la Comisión De Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). Abril 2003 – Marzo 2005. Tema: Estudio comparativo de la estructura y funcionamiento del fitoplancton en lagunas de la provincia de Buenos Aires, con distinto grado de vinculación al río Salado". Acta 1167 del 26/2/03 y Res. 422 del 23/4/04. Informe parcial aceptable (Res. 433 del 23/4/04).
15. Diego Martín ARDOHAIN. Beca de Perfeccionamiento de la Universidad Nacional de La Plata. Abril 2003 – Marzo 2005. Tema: Respuesta del zooplancton en su estructura y dinámica a factores clave en una laguna salina (pcia. Bs. As.). Codirección. Res. 221/03.
16. Hernán Hugo BENÍTEZ. Beca Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. Abril 2004 - Marzo 2006. Tema: Estructura y dinámica del zooplancton de una laguna pampásica moderadamente eutrófica (San Miguel del Monte): factores de control
17. Karina QUAINI. Beca de la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica. Mayo 2004- Abril 2007.

Pasantes y becarios laborales

1998-2001. Mariano ZALESKI. Pasantía de alumno ad-honorem de la Fac. Ciencias Naturales para el proyecto de investigación acreditado en el Programa de Incentivos "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (N 208)

1998-2001. Hernán BENITEZ. Pasantía de alumno ad-honorem de la Fac. Ciencias Naturales para el proyecto de investigación acreditado en el Programa de Incentivos "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (N 208)

1998- María Elicia MAC DONAGH. Pasantía de alumno ad-honorem de la Fac. Ciencias Naturales para el proyecto de investigación acreditado en el Programa de Incentivos "Estudio de las interacciones fluvio-lacustres en la cuenca del río Salado (N 208)

1998-2001. Gonzalo RUIZ. Pasantía de alumno ad-honorem de la Fac. Ciencias Naturales para el proyecto de investigación acreditado en el Programa de Incentivos "Estudio de las interacciones fluvio-lacustre en la cuenca del río Salado (N 208).

2000-2001. KARINA QUAINI. Pasantía de alumno ad-honorem de la Fac. Ciencias Naturales para el proyecto de investigación acreditado en el Programa de Incentivos "Estudio de las interacciones fluvio-lacustre en la cuenca del río Salado (N 208).

2000-2001. NADIA CASTILLO. Pasantía de alumno ad-honorem de la Fac. Ciencias Naturales para el proyecto de investigación acreditado en el Programa de Incentivos "Estudio de las interacciones fluvio-lacustre en la cuenca del río Salado (N 208).

Hernán Hugo BENÍTEZ. Beca de Experiencia Laboral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo para colaborar en un servicio a terceros. Noviembre 2001 – Febrero 2002. Exp. 1000-41.858/2001

Gonzalo Carlos RUIZ. Beca de Experiencia Laboral de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo para colaborar en un servicio a terceros. Noviembre 2001 – Febrero 2002. Exp. 1000-41.858/2001

Tesistas

TESIS APROBADAS

1. 2000- Dirección junto Dra. P. I. Peralta de la Tesis de Grado de Verónica FUENTES en la Fac. de Ciencias Exactas y Naturales (UN Córdoba)
Tema: Variación diaria del plancton en un río de Alta Cordillera (Uspallata, Mendoza).
Aprobada. Calificación: 10 (diez) el 17/5/00.
2. 2001. Dirección junto Dr. N. A. Gabellone de la Tesis Doctoral de la Lic. Nancy C. NESCHUK en la Fac. Ciencias Naturales (UNLP).
Tema: Limnología del río Salado (Buenos Aires) y el uso de la tierra en su cuenca. Exp. 1000-37118/97. Aprobada. Calificación: 9 (distinguido) el 7/9/2001

TESIS EN EJECUCIÓN

3. Desde 2000. Dirección junto Dr. Sergio Roig-Juñent de la Tesis Doctoral de la Lic. Erica SCHEIBLER en la Fac. Ciencias Naturales (UNLP).
Tema: Macroinvertebrados bentónicos como indicadores de calidad del agua en el río Mendoza. Exp. 1000-40253/00.
4. Desde 2001. Dirección junto Dra. María Adela Casco de la Tesis Doctoral de la Lic. María Elicia MAC DONAGH en la Fac. Ciencias Naturales (UNLP).
Tema: Variables estructurantes del plancton de un embalse regulado por el funcionamiento de una central nuclear. Exp. 1000-40631/00. Resolución N° 50.
5. Desde 2001. Dirección junto Dr. Néstor A. Gabellone de la Tesis Doctoral del Lic. Diego Martín ARDOHAIN en la Fac. Ciencias Naturales (UNLP).
Tema: Respuesta del zooplancton en su estructura y dinámica a factores clave en una laguna salina (pcia. Bs. As.). Exp. 1000-405475/00. Resolución N° 154/01.
6. Desde 2002. Dirección junto Dra. María Adela Casco de la Tesis Doctoral de la Lic. María Gabriela CANO en la Fac. Ciencias Naturales (UNLP).

Tema: Perifiton en un lago somero salino y su relación con los estados de biequilibrio. Exp. 1000-41897/01. Resolución N° 249/02.

7. Desde 2003. Dirección junto Dra. Estela Celia Lopretto de la Tesis Doctoral de la Lic. Gabriela KUPPERS en la Fac. Ciencias Naturales (UNLP).
Tema: Ciliados (Protozoa, Ciliophora) de un ambiente temporario subtropical pampásico: taxonomía y ecología. Resolución N° 145/03.
8. Desde 2003. Dirección de la Tesis Doctoral del Lic. Hernán BENÍTEZ en la Fac. Ciencias Naturales (UNLP).
Tema: Estructura y dinámica del zooplankton de una laguna pampásica moderadamente eutrófica (San Miguel del Monte): factores de control. Exp. 1000-44102/2003. Resolución N° 11/04.

PARTICIPACION EN PROYECTOS DE INVESTIGACION

- Integrante del Proyecto "Estudio limnológico del Marjal de Ajó". Otorgado por la Secretaría de Ciencia y Técnica (S.E.C.Y.T.) al Dr. Juan B. Rossi. Período: 1979-1981.
- Integrante del Proyecto "Caracterización de ambientes lóticos de la provincia de Buenos Aires, mediante el estudio de las comunidades del plancton y perifiton". Otorgado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC) a la Dra. María C. Vucetich (expte. 2109-1449/85). Período: 1986.
- Integrante del Proyecto PID N° 3074100/85 "Estructura y dinámica del plancton y perifiton del río Samborombón y de sus principales afluentes". Otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) a la Dra. María C. Vucetich de Grippo. Período: 1985-1988.
- Integrante del Proyecto "Estrategias de manejo y evaluación de impacto ambiental. Sistemas fluviales y lacustres de La Pampasia. Otorgado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC) al Lic. Lauce Freyre (expediente 2756/627-93). Período: 1994-1996.
- Integrante del Proyecto "Diversidad ictiofaunística continental en el área pampeana austral desde el Pleistoceno hasta la actualidad". Otorgado por la Comisión de Investigaciones Científicas de la provincia de Buenos Aires (CIC) al Dr. A. Cione y Dr. J. Casciotta

PROYECTOS DE EXTENSIÓN UNIVERSITARIA

1999. Diagnóstico, evaluación y sugerencia del manejo del principal afluente arroyo Totoral de la Laguna San Miguel del Monte Directores: Dr. Néstor Gabellone y Dra. María Claps. Facultad de Ciencias Naturales. Acreditado en el área de comunicación en el Programa de Promoción de proyectos de extensión UNLP.

DIRECCIÓN DE INSTITUTOS - PROGRAMAS - LABORATORIOS - ETC.

2003-2004. Subdirector del Instituto de Limnología "Dr. R. Ringuelet". Designada por la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (Res. 173/2003) y CONICET (Res. 1467).