

CURRICULUM VITAE DE ALFREDO SALIBIAN

INDICE

Capítulo	Detalle	Página
1	Areas temáticas de interés y experiencia	2
2	Datos personales	3
3	Estudios	4
4	Cargos desempeñados	5
5	Dictado de seminarios, conferencias, clases especiales y cursos de postgrado y actualización - Actividades de Extensión	11
6	Cursos de actualización/perfeccionamiento a los que asistió	19
7	Estudios especiales y becas	21
8	Sociedades científicas a las que pertenece	21
9	Subsidios recibidos para Proyectos de Investigación - Dirección-Participación en Proyectos.	24
10	Asistencia a Reuniones Científico-Técnicas	25
11	Formación de Recursos Humanos - Dirección de Becarios, Pasantes, Investigadores.	35
12	Dirección de Tesis	36
13	Distinciones - Premios	38
14	Publicaciones	40

Capítulo 1

AREAS TEMATICAS DE INTERES Y EXPERIENCIA

Area básica: **CIENCIAS NATURALES BIOLÓGICAS.**

Disciplinas: **Bioquímica - Biología – Ecología.**

Area general: **Bioquímica Ambiental - Biología Acuática - Ecología Acuática.**

Areas particulares: **a) Biología Animal: Ecofisiología de organismos acuáticos.**
b) Ecotoxicología Bioquímica.

Aspectos fisiológicos y bioquímicos adaptativos en la transición vida acuática-vida terrestre.

Respuestas fisiológicas, bioquímicas y conductuales de organismos expuestos a xenobióticos, *in situ* y en laboratorio, en condiciones agudas y crónicas.

Biomarcadores de efecto y exposición a xenobióticos en organismos acuáticos.

Impactos fisiológicos, bioquímicos y morfológicos de contaminantes durante el desarrollo temprano de vertebrados acuáticos.

Biomarcadores integrados de estrés y recuperación en sistemas acuáticos naturales *in situ* y en laboratorio.

Impacto de tóxicos sobre desarrollo y estructura de micropoblaciones y comunidades *in situ* y en laboratorio.

Mecanismos de acción de xenobióticos.

Mecanismos naturales de desintoxicación y protección para los efectos de xenobióticos en vertebrados.

Capítulo 2

DATOS PERSONALES

Apellido y nombre: Salibián, Alfredo.

Fecha de nacimiento: Julio 24, 1937.

Lugar de nacimiento: Montevideo, Uruguay.

Nacionalidad: argentino (naturalizado).

Domicilio particular: Yerbal 657, 2º A,
(C1405CDM)-Ciudad A. de Buenos Aires.

Teléfonos:

- fijo (particular) +54-11-4901-7635
- laboral +54-2323-423171/420380, interno 246.
- celular 11 6922 0105

Fax: +54-2323-425795

Correo electrónico: salibian@mail.unlu.edu.ar (laboral)
alfredosalibian72@gmail.com (particular)

Documentos de Identidad: Cédula Policía Federal N° 6.467.119
Doc Nac Identidad N° 12.010.583

Idiomas: Inglés: lee, escribe, habla.
Francés (técnico): lee.
Portugués (técnico): lee

Abreviaturas utilizadas en el texto:

- CIC: Comisión de Investigaciones Científicas Prov de Bs As.
- CONICET: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas.
- UBA: Universidad de Buenos Aires.
- FCEN: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA).
- UNC: Universidad Nacional del Comahue.
- UNLP: Universidad Nacional de La Plata.
- FCNM: Facultad de Ciencias Naturales y Museo (UNLP).
- UNLu: Universidad Nacional de Luján.
- DCB: Departamento de Ciencias Básicas (UNLu).
- UNLZ: Universidad Nacional de Lomas de Zamora.
- UTN: Universidad Tecnológica Nacional
- UNAM: Universidad Nacional Autónoma de México.
- ATA: Asociación Toxicológica Argentina.

Capítulo 3

ESTUDIOS

Secundarios

1954 - Bachiller, Colegio Nacional de San Isidro, Buenos Aires.

Universitarios

1959 - *Farmacéutico*, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA.

1962 - *Bioquímico*, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA.

1970 - *Licenciado en Ciencias con mención en Biología*, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile (reválida).

1973 - *Doctor en Ciencias con mención en Biología (sub-mención Fisiología)*.
Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.

Capítulo 4

CARGOS DESEMPEÑADOS

Cargos docentes y académicos (de pre-grado) en Instituciones universitarias

En la Universidad de Buenos Aires

- 1958/59 - Ayudante alumno, Instituto de Química Orgánica, Facultad de Farmacia y Bioquímica.
 - 1959 - Ayudante diplomado, Idem.
 - 1959/61 - Jefe de Trabajos Prácticos, Idem (por Concurso).
 - 1980 - Profesor Titular, con funciones en la ex-UNLu.
-

En la Universidad Nacional de la Plata

- Contratado por la Comisión Especial de Física Atómica y Radioisótopos, con funciones en el Laboratorio de Ictiofisiología (FCNM):
 - 1961/66 - Investigador Asociado (con categoría de Jefe de Trabajos Prácticos).
 - En la División Biología Animal (FCNM):
 - 1966 - Auxiliar de Investigación Diplomado (por Concurso).
 - En el Departamento de Zoología (FCNM):
 - 1985/87 - Profesor Adjunto (por Concurso) de Fisiología Animal.
 - 1987/90 - Profesor Titular de Fisiología Animal.
 - 1990/96 - Profesor Titular (por Concurso) de Fisiología Animal.
 - 1994 - Docente-investigador Categoría A, UNLP.
 - 1995 - Categorización confirmada por el CIN, Ministerio de Educación y Cultura de la Nación.
 - 2005 - Programa de Incentivos, Categorizado I (confirmación de categorizaciones previas, Comisión Bonaerense de Categorizaciones).
-

En la Universidad de Chile

- En el Departamento de Biología, Facultad de Ciencias (Sede Oriente):
 - 1966/72 - Investigador Asociado.
 - 1972/73 - Investigador Independiente (segunda categoría académica).
-

En la Universidad Nacional de Luján

- En Departamento de Política Científica y Tecnológica:
 - 1974/75 - Profesor Titular.
 - 1976/80 - Profesor Titular.
A cargo de Química General e Inorgánica, Ecología General y Nutrición y Bioestadística para Tecnólogos Alimentarios; colaboración en Biología.

- En la División Biología, DCB:
 - 1985/87 - Profesor Titular.
 - 1989 - Profesor Titular a cargo de la Asignatura *Ecología General* y del Sector Ecología.
 - 1992 - Profesor Titular a cargo de *Biología Animal II Vertebrados* (Licenciatura en Ciencias Biológicas).

 - 1987/98 - Profesor Titular (1er. Concurso), Area Ecofisiología Animal. A cargo de *Fisiología Animal* (Licenciatura en Ciencias Biológicas).

 - 1998/06 - Profesor Titular (2º Concurso), Orientación Ecofisiología Animal. A cargo de *Fisiología Animal* (Licenciatura en Ciencias Biológicas).
-

CARGO ACTUAL:

Desde 9/2006 – Profesor Titular Extraordinario Emérito, DCB UNLu.

a) *docencia de grado:*

Desde 2007 - Profesor Titular, *Tópicos de Ecofisiología de Vertebrados* (Código 10219).
Asignatura optativa de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, UNLu.

b) *docencia de postgrado:*

Desde 2011 - Profesor Titular, *Monitoreo y control de la contaminación en ríos*.
Asignatura del 2º Ciclo (Formación avanzada), Especialización en Ecología y manejo de cuencas (Carrera de Postgrado), UNLu.

En la Universidad Nacional del Comahue

- En el Centro Regional Universitario Bariloche (CRUB):

- 1975/76 - Profesor Titular. A cargo de *Biología* y de *Fisiología Animal Comparada*; colaboración en Introducción a la Ecología; supervisor académico en Fisiología Vegetal.
-

En la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires:

- 1977/81 - Miembro de la Carrera del Investigador Científico Tecnológico, Area Ciencias Biológicas Naturales, *Investigador Adjunto sin Director de Trabajos* (Régimen de Patrocinio, Decreto 4079/75).
 - 1981/85 - Idem. Régimen Ley 9688.
 - 1985/94 - *Investigador Independiente*.
 - 1994/10 - *Investigador Principal*.
-

En la Universidad Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas (CAECE)

En la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas

- 1982/83 - Profesor Titular de *Fisiología Animal*.
 - 1999/04 - Profesor Titular de *Fisiología General*.
-

En la Universidad Nacional de Lomas de Zamora

- 1984 - Profesor Titular, Dirección de Investigaciones.
 - 1984 - Profesor Titular con funciones de Profesor Asociado, de *Ecología General*, para Ingeniería Rural e Ingeniería Zootecnista, Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias.
 - 1984 - Profesor Titular de *Ecología y Fitogeografía*, para Ingeniería Agronómica, Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias.
-

En la Universidad Nacional de La Pampa

- 2001/03 - Profesor Titular *ad honorem* de *Química Toxicológica*, Licenciatura en Ciencias Químicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales.
-

Cargos docentes universitarios, de gestión y conducción universitaria; otros.

- 1962/64 - Director interino, Laboratorio de Ictiofisiología, FCNM UNLP.
- 1962/65 - Jefe de Redacción, Revista de la Asociación Bioquímica Argentina (Volúmenes 27, 28, 29 y 30).
- 1965/66 - Vocal de la Comisión Directiva, Sociedad de Biología de La Plata, Buenos Aires.
- 1965/66 - Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Buenos Aires. Responsable de análisis químicos de aguas de lagunas de la Provincia de Buenos Aires, afectado al Convenio Estudio Riqueza Ictícola (CFI).
- 1973 - Miembro del Comité de Evaluación de Proyectos de Biología, Comisión de Investigación Científica y Creación Artística, Universidad de Chile.
- 1973 - Presidente, Comisión de Certificación, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.
- 1976 - A cargo de la Secretaría Académica, CRUB UNC.
- 1976 - Presidente, Comisión Asesora para el estudio de factibilidad de implementación de la Carrera de Enfermería Universitaria, CRUB UNC.
- 1977 - Secretario Ejecutivo Comisión *ad hoc* para estudio y reformulación Proyecto Integrado de Producción Animal y Vegetal y Tecnología de los Alimentos para el desarrollo de la zona de influencia de la UNLu, presentado al PNUD, Buenos Aires.
- 1977/79 - Secretario Académico, Departamento de Política Científica y Tecnológica, UNLu.
- 1978 - Representante de la UNLu y Miembro del Consejo Consultivo Nacional, V Congreso Internacional del Aire Puro, International Union of Air Pollution Prevention Associations y Asociación Argentina Contra la Contaminación del Aire.
- 1979 - Miembro Fundador, Colegio de Hansenología dos Países Endémicos, S Paulo, Brasil.
- 1983 - Participante, Programa de Investigación del Medio (PRIM) (CONICET - Facultad de Ciencias Exactas UNLP). Director Dr José Catoggio.
- 1984 - Miembro de la Comisión Curricular encargada de elaborar una propuesta para el Ciclo de Formación General, UNLu.
- 1984 - Representante de la UNLu, Reunión de Secretarios de Ciencia y Técnica de Universidades Nacionales, Posadas (Misiones). Junio 28-29.
- 1984 - Secretario Académico (a cargo), DCB UNLu.
- 1984 - Integrante de la Comisión "para estudiar las áreas en que se pueden establecer acciones cooperativas de investigación y docencia entre la UNLu y el Hospital Nuestra Señora de

- Luján".
- 1984 - Representante de la UNLu, Segunda Reunión de Secretarios de Ciencia y Técnica de Universidades Nacionales, Río Cuarto (Córdoba). Setiembre 19-21.
 - 1984 - Representante de la UNLu, Tercera Reunión del Consejo Interuniversitario Permanente de Ciencia y Técnica (CIPCYT) de Universidades Nacionales. Salta, Noviembre 22-23.
 - 1984/85 - Representante de la UNLu, Grupo Asesor de la CIC.
 - 1984/85 - Secretario de Ciencia y Tecnología, UNLu.
 - 1984/88 - Jefe, Laboratorio del Programa de Ecofisiología y Ecotoxicología Animal, DCB División Biología, Sector Ecología, UNLu.
 - 1984/85 - Asesor, Comisión de Ciencia y Tecnología, HCS Provisorio, UNLu.
 - 1985 - Asesor, Comisión de Biblioteca, HCS UNLu.
 - 1985/89 - Miembro Permanente, Comité Nacional Técnico Asesor, Programa de Desarrollo y Diseminación de Metodologías para Evaluación y Control de Descargas de sustancias Tóxicas en aguas superficiales, Oficina Sanitaria Panamericana-OMS-INCYTH.
 - 1985 - Representante de la UNLu ante el CIPCYT.
 - 1985 - Presidente, Junta Electoral, Normalización de Claustros, UNLu.
 - 1985 - Representante de la UNLu, Cuarta Reunión del CIPCYT. Córdoba, 28-29 de marzo.
 - 1985/87 - Revisor, Comisión Directiva, Asociación Argentina de Ecología.
 - 1986 - Miembro, Junta Electoral, Elecciones Extraordinarias, Departamento de Educación, UNLu.
 - 1986 - Miembro, Comisión Organizadora, Primer Seminario Taller sobre Análisis Ecológico de Políticas Agropecuarias, Asociación Argentina de Ecología y UNLu. Luján. 18-20 de Agosto.
 - 1986 - Representante de la UNLu para el Programa Regional para el desarrollo y diseminación de Metodologías para la evaluación y control de descargas de sustancias tóxicas en aguas superficiales de la Oficina Sanitaria Panamericana.
 - 1986 - Presidente, Comisión Electoral, Elección Representantes de Claustros a los Cuerpos Colegiados, UNLu.
 - 1987 - Consejero Superior suplente, electo por el Claustro de Profesores, HCS UNLu.
 - 1987 - Miembro, representante de la UNLu en Comisión Conjunta con el H. Consejo Deliberante de Pergamino para el estudio de factibilidades de actividades universitarias en dicha localidad.
 - 1987 - Presidente, CAP de Ciencia y Tecnología, HCS UNLu.
 - 1987/88 - Miembro, Consejo Asesor del Director, Centro Nacional Patagónico (CENPAT), CONICET.
 - 1988/89 - Integrante, Consejo Directivo, CENPAT-CONICET.
 - 1987/89 - Coordinador de Investigaciones, Sector Ecología, División Biología, DCB UNLu.
 - 1988/02 - Director, Programa de Ecofisiología Aplicada, División Biología, DCB UNLu.
 - 1988 - Miembro, Tribunal Evaluador del Plan de Estudio del Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas de la Srta Mónica Zeigler. CRUB UNC.
 - 1989 - Miembro, Comisión de Estudio de Factibilidad de las Carreras de Licenciatura en Ciencias Biológicas con orientaciones Biotecnología y Ambiental y Técnico Universitario en Biotecnología, UNLu.
 - 1990/91 - Consejero Suplente, representante electo por el Claustro de Profesores, Consejo Directivo Departamental, DCB UNLu.
 - 1990/91 - Miembro representante electo por el Claustro de Profesores, Asamblea Universitaria, UNLu.
 - 1991 - Miembro Titular, CAP de Ciencia y Tecnología, Consejo Directivo Departamental,

- DCB UNLu.
- 1991/92 - Vocal Titular, Comisión Directiva ATA.
- 1992/93 - Protesorero, Comisión Directiva ATA.
- 1992/97 - Asesor *ad honorem*, Programa de Medio Ambiente, Consejo Latinoamericano de Iglesias.
- 1992 - Asistente al Foro Global ECO '92 (por invitación). Río de Janeiro. Junio 1-12.
- 1992 - Integrante (por invitación), Comisión para elaborar propuesta sobre evaluación de la calidad en la UNLu.
- 1992 - Integrante (por invitación), Comisión para elaborar propuesta de creación en la UNLu de organismo para fijar política científica, evaluación y control de la investigación científica y transferencia tecnológica.
- 1992/12 - Ecotoxicólogo evaluador externo habilitado, grupo ECO-1 Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca, Instituto Argentino de Sanidad y Calidad Vegetal (IASCAV). [Luego: Servicio Nacional de Sanidad y Calidad Agroalimentaria (SENASA)].
- 2004/continúa - Integrante, Registro de Profesionales Independientes Especializados en Toxicología y Ecotoxicología. Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos, SENASA (Notificación del 3/5/04).
- 1992/93 - Consejero Superior, electo por el Claustro de Profesores. HCS UNLu.
- 1993 - Miembro, CAP de Ciencia y Tecnología. HCS UNLu.
- 1992/93 - Miembro suplente, Comisión Asesora de Investigaciones Científicas, HCA FCNM, UNLP.
- 1993 - Responsable, Curso para graduados "Análisis de la regulación térmica de anfibios por radiotelemetría". Dictado por el Dr U Sinsch. DCB UNLu.
- 1993/96 - Coordinador, Comité de Redacción, *Acta Toxicológica Argentina*, ATA.
- 1996/05 - Miembro, Comité Editorial, *Acta Toxicológica Argentina*, ATA.
- 1994/97 - Coordinador de los Grupos de Ecotoxicología, Proyecto "Atlas de la Geoquímica, la biodiversidad y la contaminación ambiental del Area Metropolitana de Buenos Aires-AMBA y áreas relacionadas" (Director Dr W Volkheimer).
- 1994 - Miembro suplente, CAP de Ciencia y Técnica, CDD DCB, UNLu.
- 1995 - Candidato propuesto por la UNLu, Comisiones Evaluadoras, Comisión Mixta CIN-SPU.
- 1995 - Integrante, Comité revisor Categorías C y D, Programa de Incentivos en la UNLu, Ministerio de Cultura y Educación de la Nación.
- 1995 - Miembro, Comité de Pares de Biología, Comisión de Acreditación de Posgrados. MCE de la Nación.
- 1996 y continúa - Integrante, Registro de Expertos. Comisión Nacional de Evaluación y Acreditación Universitaria (CONEAU), Ministerio de Cultura y Educación de la Nación.
- 1996 y continúa - Evaluador de Proyectos de Investigación. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCYT). SECYT.
- 1997/01 - Miembro Titular, Asamblea Universitaria. Representante electo por el Claustro de Profesores, UNLu.
- Evaluador de Proyectos e Informes de Becarios e Investigadores, CONICET.
- 1997/04 - Evaluador externo de Proyectos, Secretaría de Ciencia y Técnica, UBA.
- 1998 - Miembro, Comisión Asesora Permanente de Ciencia y Técnica. HCS UNLu.
- 1998 - Integrante. Banco de Evaluadores, Ministerio de Cultura y Educación, SECyT.
- 2001 - Miembro, Comisión *ad hoc* para evaluar antecedentes de postulantes al "Registro de Especialistas en Ecotoxicología y Toxicología Ambiental". ATA.

- 2001/08 - Editor Asociado y Miembro del Comité Editorial. *Ecología Austral*. Organismo científico de la Asociación Argentina de Ecología.
- 2002/03 - Miembro Titular y Coordinador, CAP de Ciencia y Tecnología, HCS UNLu.
- 2002 - Miembro, Comisión *ad hoc* encargada de elaborar una propuesta de reglamentación de artículos del Estatuto, HCS UNLu.
- 2003/04 - Miembro, Comité Académico de la Carrera de Especialización en Higiene y Seguridad en el Trabajo, UTN, Facultad Regional Haedo.
- 2004 y continúa – Integrante Titular (representante del DCB), Tribunal Académico Instructor Permanente del Reglamento de Juicio Académico, UNLu (Disposiciones CDD DCB 114/04; 224/08; Expte 1784/85; Resoluciones CS 128/04; 484/08).
- 2004 - Evaluador (experto) de la Comisión de Biología, Proceso de Categorización. Comisión Regional de Categorización-Región Centro Oeste. Ministerio de Cultura y Educación. Córdoba, Octubre 26-29.
- 2005 - Responsable, Área Biología Animal, División Biología DCB.
- 2006 - Editor Asociado (especialidad Limnología y Ecofisiología) de *Ecología Austral*, Organismo científico de la Asociación Argentina de Ecología.
- 2007/09 - Consejero Superior (suplente), electo por el Claustro de Profesores. HCS UNLu
- 2007/09 - Miembro Titular, CAP de Ciencia y Técnica, HCS UNLu.
- 2008/09 - Miembro Titular, Comisión *ad hoc* Carrera Docente, HCS UNLu.
- 2008 - Consulta a Profesores Eméritos de Universidades Nacionales (por invitación) sobre Ley de Educación Superior, Comisión de Educación, H Cámara de Diputados de la Nación. Buenos Aires, Mayo 22.
- 2008 - Integrante. Comisión de Trabajo para la evaluación de pinturas vinchuquicidas. Instituto Nacional de Alimentos-ANMAT.
- 2010 - Miembro (Evaluador Interno), Comité Evaluador de Proyectos de Investigación y/o Desarrollo Tecnológico Multidisciplinarios e Interdepartamentales. UNLu (Resolución HCS 448/09; Disposición SECyT 014/10).
- 2010 y continúa - Miembro, Consejo Asesor en temas ambientales, Asamblea Permanente por los Derechos Humanos. Buenos Aires.
- 2011/13 - Representante (Suplente), Claustro Profesores, CDD-DCB UNLu (Expte 1212/2011; Resolución HCS-Luj 703/11).
- 2013/15 - Representante (Suplente), Claustro Profesores, Asamblea Universitaria (Expte 1598/2013; Resolución HCS-Luj 636/13).

Actuación como Jurado/Miembro de Comisiones Asesoras.

Evaluador de revistas científicas: *Ecotoxicology*, *Brazilian Journal Society of Ecotoxicology*, *Cuadernos de Herpetología*, *Environmental Toxicology and Chemistry*, *Naturwissenschaften*, *Experimental Toxicology and Pharmacology*, *Comparative Biochemistry and Physiology*, *Ecología Austral*, *The Anatomical Record*, *International Journal of Environment and Health*, etc.

Actuó como Jurado y miembro de Comisiones Asesoras en numerosos Concursos para proveer docentes (interinos y ordinarios) e investigadores en las Universidades Nacionales de Comahue, del Sur, Entre Ríos, Gral Sarmiento, La Pampa, La Plata, Litoral, Luján, Patagonia Austral, Patagonia San Juan Bosco, Río Negro, San Martín y en la Universidad de Buenos Aires.

Se desempeñó como integrante de Comité Tutorial y Jurado examinador de Tesis de Maestría y Doctorado en la U TN, UN LP, UN Comahue, UN Nordeste, UN Cuyo, UN San Luis, U BA, UNLu e Instituciones del exterior.

Fue Evaluador de Proyectos y Programas en CONICET, UNLu, ANPCyT, CONEAU, UBACyT, CYTED.

Jurado para discernir Premios de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica.

Capítulo 5

DICTADO DE SEMINARIOS, CONFERENCIAS, CLASES ESPECIALES, CURSOS DE POSTGRADO Y ACTUALIZACION – ACTIVIDADES DE EXTENSION

Seminarios

- 1960 - *Sulfonación en Química Orgánica*. Instituto de Química Orgánica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Mayo.
- 1963 - *Nuevos parámetros para la investigación del funcionalismo gástrico*. Instituto de Biología y Medicina Experimental, Buenos Aires.
- 1964 - *La cromatografía en capa fina, su valor en fisiología*. Cátedra de Fisiología Vegetal, FCNM UNLP. (Prof Ing Agr EM Sívori).
- 1970 - *"In vivo" ionic exchanges through the skin of South American amphibians*. Cardiovascular Research Institute, San Francisco Medical Center, University of California. Agosto 31.
- 1971 - *Cytoplasmatic metabolites and aldosterone in rat kidney*. Idem. Marzo 8.
- 1971 - *Nucleotides in toad bladder*. Idem. Diciembre 13.
- 1972 - *Efecto de la aldosterona sobre los niveles intracelulares de moléculas de alta energía de células epiteliales aisladas de vejiga urinaria de Bufo marinus colombiano*. I Parte. Seminarios internos, Grupo de Zoofisiología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Noviembre 10.
- 1972 - Idem. II Parte. Noviembre 17.
- 1973 - *Transporte de cloro y sodio "in vivo" a través de la piel de anfibios*. Laboratorio de Histología, Pontificia Universidad Católica de Chile (Prof Juan de Dios Vial). Abril 27.
- 1974 - *Mecanismos de transporte independiente de Cl y de Na a través de la piel de anfibios*. Departamento de Bioquímica, Fundación Bariloche, Llao-Llao (Director Dr H Pontis). Mayo 22.
- 1975 - *Mecanismo de acción de la aldosterona*. Primer Ciclo de Seminarios, Departamento de Ciencias Biológicas, CRUB UNC. Octubre 22.
- 1976 - *Una experiencia novedosa en la enseñanza de la Ecología*. Departamento de Recursos Naturales y Energía, Fundación Bariloche, Bariloche (Dr E Rapaport).
- 1980 - *Calmodulina*. Seminarios Internos. Instituto de Biología de la Reproducción y Desarrollo Embrionario, UNLZ. Agosto.
- 1982 - *Ontogénesis de macromoléculas en anfibios*. Idem. Junio 7.
- 1983 - *Efectos de etanol sobre embriones de Bufo arenarum*. Idem.
- 1994 - *Modelos biológicos para el estudio experimental de la toxicidad de los metales pesados*. Departamento de Bioquímica, Centro de Investigación y de Estudios Avanzados (CINVESTAV), Instituto Politécnico Nacional. México. Noviembre 23 (por invitación).
- 1988 - Profesor Titular de *Fisiología Animal Comparada*. Curso intensivo de verano. CRUB UNC.
- 1992 - *ECO '92*. Seminario para todos. DCB UNLu. Junio 18.
- 1996 - *Lo fisiológico en lo ecotoxicológico*. Seminarios de la Cátedra de Fisiología Animal, FCNM. Mayo 2.
- 1996 - Charla Informativa acerca del proyecto Evaluación Ecotoxicológica del río Reconquista. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires. Julio 13.

- 1998 - *Factores y condiciones de estrés ambiental: algunas respuestas biológicas y bioquímicas de organismos acuáticos*. Seminario sobre actividades de investigación. División Biología, DCB UNLu. Octubre 28.
- 2000 - *Estrés oxidativo*. Seminarios del Programa de Ecofisiología Aplicada, DCB. Marzo 28.

Docencia de postgrado y actualización

- 1964 - *Bioquímica de la digestión*. Curso de Perfeccionamiento y actualización para docentes, Cátedra de Fisiología Humana, Facultad de Medicina, UBA (Dr AC Taquini). Agosto-Septiembre.
- 1973 - *Tópicos de Fisiología Renal*. Curso del Programa de Doctorado en Ciencias con mención Fisiología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Coordinador y Profesor. Mayo-Junio.
- 1984 - Dictante de la clase *Nutrición de peces* en el "Curso sobre Acuicultura", Instituto de Inmunogenética Animal y Genética, Facultad de Ciencias Veterinarias, UNLP. Setiembre 17-Octubre 10.
- 1987 - *Metodología práctica del trabajo científico*. Dictado de 5 h de clase. Federación Bioquímica de la Provincia de Buenos Aires, con auspicio de la CIC y de la Facultad de Ciencias Exactas, UNLP. La Plata. Agosto 3-Octubre 30.
- 1988 - *Indicadores biológicos de contaminación de agua*. Curso de actualización post grado. Dictado de la Unidad II ("Impacto ecológico de los insecticidas piretroides"): 5 horas de clase. Escuela Nacional de Estudios Profesionales Iztacala-UNAM. Octubre 26.
- 1989 - *Metodología práctica para realizar un trabajo científico*. Disertante (5 h). Servicio de Docencia e Investigación, Hospital Prof Dr R Rossi (La Plata).
- 1989 - *¿Revolución Piretroide?*. Disertante (6 horas) en la Jornada de Actualización Profesional, Proyecto de Control Integrado de Plagas-INTA EEA-Oliveros (Santa Fe). Septiembre 7.
- 1989 - *Realidades sobre insecticidas piretroides*. Jornada de Actualización Profesional (6 h), Organizada por la Dirección de Agricultura (Prov de Entre Ríos), el INTA EEA-Paraná y la Facultad de Ciencias Agropecuarias (Univ Nac Entre Ríos), con auspicio del Colegio de Profesionales de la Ingeniería y de la Comisión de Capacitación Profesional (E Ríos). Paraná. Noviembre 10.
- 1990 - *Cambios ambientales y estrategias adaptativas en vertebrados: aspectos bioquímicos*. Departamento de Post grado, FCNM UNLP. 40 h. Agosto.
- 1995 - *Impacto ambiental de los agroquímicos (elementos de ecotoxicología básica de los pesticidas)*. 3 h. Curso de Capacitación (Ley de Agroquímicos 10699). Dirección de Sanidad Vegetal, Ministerio de la Producción, Pcia Bs As. La Plata. Mayo 5 (por invitación).
- 1996 - Profesor (por Concurso), Escuela de Postgrado en Ambiente y Patología Ambiental. UNLP-Escuela de los Estudios de Siena (Italia). La Plata.
Dictado de: *Fundamentos de Toxicología* (asignatura del Ciclo de Patología Ambiental; Ciclos 1994-1995 y 1995-1996).
- 1996/07 - Profesor Titular *ad honorem*, Maestría en Ingeniería Ambiental. UTN, Facultad Regional Haedo (acreditada por la CONEAU Resolución 882/99).
Dictado de: *Biología Aplicada*: 1996, 1998, 2000, 2001, 2005; *Toxicología*: 1996; *Ecotoxicología*: 1998, 2000, 2001, 2005; *Ecología Aplicada y Recursos Naturales*: 1997, 1998, 2000, 2001; *Ecología Aplicada, Recursos Naturales y Energía*:. 2007; *Metodología de la Investigación Científica*: 1997.

- 1998 - Profesor Titular *ad honorem*, Maestría en Ingeniería Laboral. UTN, Facultad Regional Haedo. Dictado de *Toxicología*.
- 1998 - *Toxicología y ecotoxicología de los piretroides*. Profesor invitado (3 h). Carrera de Postgrado de Especialista en Manejo de Agroquímicos. UN del Litoral. Esperanza, Santa Fe. Octubre 2.
- 1999 - *Ensayos toxicológicos para evaluación de contaminantes ambientales*. Profesor invitado (2 h). IV Curso Tratamiento Biológico de Residuos. Centro Brasileiro-Argentino de Biotecnología, Universidade Federal de Santa Catarina. Florianópolis, Brasil. Julio 2.
- 2000 - *Ecotoxicología*. Profesor invitado (3 h). Programa de Postgrado en la problemática del uso indebido de drogas (Módulo “Conocimientos básicos sobre Neurociencias y Toxicología”). Centro de Estudios Avanzados UBA. Noviembre 16.
- 2001 - *Química, Toxicología y Ecotoxicología de los piretroides*. Profesor invitado (4 h). Carrera de Postgrado de Especialista en Manejo de Agroquímicos. UN del Litoral. Esperanza, Santa Fe. Abril 20.
- 2001 - *Introducción a la Investigación y Desarrollo en el Laboratorio Clínico*. Cursillo de Actualización (5 h). Docente invitado. Maestría en Ciencias del Laboratorio Clínico, Facultad de Ciencias Exactas UNLP. La Plata. Agosto 17 y 31.
- 2002 - *Ecotoxicología*. Profesor invitado. (3 h). Programa de Postgrado en la problemática del uso indebido de drogas (Módulo “Conocimientos básicos sobre Neurociencias y Toxicología”). Centro de Estudios Avanzados UBA.
- 2003 - *Tópicos sobre Ecotoxicología en Ríos*. Curso-Taller de postgrado (45 h). Director. UNLu. Marzo 10-14 (Disposición DCB 288/02).
- 2003 - *Aspectos Toxicológicos y Ecotoxicológicos de los insecticidas piretroides*. Curso de Actualización Precongreso (8 h). Director. Dictado con el Dr. R Alzogaray. XIII Congreso Argentino de Toxicología / XXIII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología/II Jornadas Rioplatenses de Toxicología. Córdoba, Setiembre 10.
- 2003/06 - Profesor Titular, Maestría en Gestión Ambiental. Universidad Católica de Salta, Escuela de Negocios (acreditada por la CONEAU). Dictado de *Introducción a la Problemática Ambiental* (30 h).
- 2004 - *Siete miradas al mundo de los insecticidas piretroides*. Curso de actualización para graduados (30 h). Director y Dictante. UNLu-Buenos Aires. Marzo 8-19 (Disposición DCB 273/03).
- 2004 - *Toxicología y ecotoxicología básicas de los insecticidas piretroides*. Clase (3 h) para médicos del Servicio de Toxicología, Hospital de Niños Ricardo Gutiérrez. Buenos Aires. Abril 20.
- 2004 - *Ecotoxicología*. Profesor invitado (2 h). Maestría en “Uso indebido de drogas” (Módulo “Neurociencias y Toxicología”). Centro de Estudios Avanzados UBA. Agosto 13.
- 2005 - *Conceptos y principios de la Toxicología*. Dictante (1 hr), En: Curso de posgrado “Biomarcadores de contaminación en organismos acuáticos”. DCB UNLu (Disposición CDD DCB 275/05). Luján, Diciembre 12.
- 2005 - *Biomarcadores comportamentales en peces*. Dictante (1 hr) (con BL Eissa), En: Curso de posgrado “Biomarcadores de contaminación en organismos acuáticos”. DCB UNLu (Disposición CDD DCB 275/05). Luján, Diciembre 16.
- 2008 - *El conocimiento o saber científico-Planificación de un proyecto de investigación*. Docente invitado. En: Curso de Actualización "Introducción a la Investigación y Desarrollo en el Laboratorio Clínico", Maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico, Facultad Ciencias Exactas-UNLP. La Plata. Agosto 15 (4 hr).

- 2009 - *Introducción a la investigación científica experimental. Aspectos prácticos para las Ciencias Biológicas.* Curso de Postgrado. DCB UNLu (32 hr).
- 2009 - *Efectos ambientales asociados a la aplicación de piretroides agrícolas.* Curso de Actualización y Perfeccionamiento Profesional - Protección Fitosanitaria de Cultivos Agrícolas. Facultad de Ciencias Agropecuarias-Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos. Paraná. Agosto 28 (10 hr).
- 2011 - *Metodología de la Investigación Científica. El Conocimiento científico. Planeamiento de proyectos de investigación.* Docente invitado. En Curso de Especialización *Organización y Administración de Laboratorios Clínicos.* Maestría en Ciencias de Laboratorio Clínico, Facultad de Ciencias Exactas UNLP. La Plata. Septiembre 16 (4 h)
- 2012 - *Monitoreo y Control de la contaminación en ríos.* Integrante del equipo docente. En Carrera de Especialización en Ecología y Manejo de Cuencas. UNLu. Junio 4-9 (50 h).

Conferencias, relatos/ponencias en paneles/mesas redondas, charlas de extensión.

- 1963 - *La química de las gibberelinas.* V Reunión Anual, Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, U.N Córdoba. Diciembre 4. Relator.
- 1964 - *Relación estructura química-actividad farmacológica de polipéptidos de acción ocitócica.* Primera Reunión de Comunicaciones Científicas, Sociedad de Biología de La Plata, Mar del Plata. Abril 2. Relator.
- 1969 - *Efecto de las hormonas neurohipofisarias en el equilibrio hidromineral de "Calyptocephalella gayi".* Simposio sobre péptidos con actividad biológica, por invitación, XII Reunión Anual, Sociedad de Biología de Chile, Panimávida (Chile). Octubre 30- Noviembre 2.
- 1969 - *Mecanismo de captación iónica a través de la piel "in vivo" de "Calyptocephalella gayi",* Departamento de Ciencias Naturales y Matemáticas, Universidad de Chile (Sede Temuco). Noviembre.
- 1973 - *Transporte de cloro y de sodio a través de la piel "in situ" de anfibios sudamericanos.* Instituto de Fisiología, Facultad de Medicina, U N de Tucumán. Diciembre 15.
- 1973 - *Dependencia científica y tecnológica.* Participante. Mesa Redonda, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. Agosto.
- 1974 - *La piel de los anfibios como estructura homóloga de las branquias de peces: consideraciones fisiológicas y ecológicas.* Departamento de Ciencias Biológicas, CRUB UNC. Mayo 23.
- 1974 - *Influencia del hombre sobre las características de los ecosistemas.* Panelista (por invitación). Tema "El hombre y su medio ambiente: el problema ecológico". Instituto Superior de Estudios Teológicos, Buenos Aires. Julio 2.
- 1978 - *Programa de Orientación Profesional.* Liceo Nacional de Señoritas N° 2 "Amancio Alcorta", Buenos Aires. Panelista. Octubre 24.
- 1979 - *La investigación científica y la Ecología.* Iglesia Metodista de la Boca, Buenos Aires. Junio 2.
- 1980 - *Bases ecológicas de la explotación de los recursos naturales.* Escuela Cristiana Evangélica Argentina, Buenos Aires. Junio 6.
- 1983 - *Impacto ecológico de los biocidas: el caso de los insecticidas piretroides.* Ciclo de

- Conferencias Científicas 1983 en homenaje al Centenario de los Estudios Agronómicos-Veterinarios en la Argentina, UNLP y UNLZ. Lomas de Zamora. Setiembre 30.
- 1983 - *Impacto ecológico de los insecticidas piretroides*. INTA, EEA- Rafaela (S Fe). Diciembre 9.
- 1984 - *Efecto de los insecticidas piretroides en los agroecosistemas*. Federación Agraria Argentina, Rosario (Santa Fe). Mayo 18.
- 1984 - *Los insecticidas piretroides*. Asociación de Ingenieros Agrónomos de la Zona Norte de la Pcia de Bs As, Pergamino, Junio 21.
- 1984 - *Los insecticidas piretroides, ¿amigos o enemigos?*. Facultad de Agronomía, UN de La Pampa, Santa Rosa. Agosto 31.
- 1984 - *Aspectos bioecológicos de los insecticidas piretroides que interesan al Ingeniero Agrónomo*. Colegio de Ingenieros Agrónomos de La Pampa, Santa Rosa (La Pampa). Agosto 31.
- 1984 - *¿Qué son y qué efectos producen los piretroides?*. Departamento de Bromatología y Medio Ambiente, Municipalidad de Luján (Buenos Aires). Setiembre 14.
- 1985 - *Bibliotecas Universitarias y Democracia*. Disertante. Sesión Inaugural, Jornadas "Bibliotecas Universitarias para la Democracia", Rectorado UBA. Octubre 23.
- 1986 - *La investigación científica en el área de la salud*. Hospital de Gral Rodriguez (Buenos Aires). Auspicio de la CIC. Mayo 22.
- 1986 - *La contaminación y el problema ambiental*. Panelista. Organizado por el Bloque Justicialista Renovador, Consejo Deliberante de Luján (Buenos Aires). Junio 28.
- 1990 - *¿Que son los piretroides?*. Clase especial por invitación (2 horas), Escuela de Salud Pública, Instituto Nacional de Salud Pública, México. Abril 3.
- 1990 - *Estudios ecológicos en el río Reconquista*. Informe leído en la reunión "Calidad de vida, medio ambiente y desarrollo en el tramo inferior de la cuenca del Plata". Centro de Estudios Avanzados UBA. Mayo 30.
- 1990 - *Desarrollo científico tecnológico y educación superior*. Rotary Club de La Paternal (Capital Federal). Agosto 14.
- 1990 - *La batalla inconclusa: ataque de los insecticidas y resistencia de los insectos*. Ponencia (por invitación). Simposio "Efecto de plaguicidas". VII Congreso y X Jornadas Argentinas Interdisciplinarias de Toxicología, ATA. Neuquén. Setiembre 19.
- 1990 - *Propuestas para una solución al problema ambiental*. Ponencia. Mesa Redonda de Clausura. Primera Exposición Internacional "Cuidemos nuestro Mundo" (con auspicio de UNESCO-ROSTLAC). Proyecto Interinstitucional Laboratorio de Ecofisiología-UNLu e Instituto Santa María de la Asunción (SA de Areco, Bs As). Coorganizador y panelista. Setiembre.
- 1990 - *Calidad de Vida y Sustancias Peligrosas*. Ponencia en Mesa Redonda, serie "Calidad de Vida y Ambiente". Secretaría de Cultura y de Calidad de Vida (Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires), Comisión de Recursos Naturales y Conservación del Ambiente Humano y H Cámara de Diputados de la Nación. Centro Cultural Gral S Martin, Bs As. Octubre 18.
- 1990 - *Resistencia a los insecticidas: el caso de los piretroides*. Conferencia. IV Jornadas Científicas de Ecología, DCB UNLu. Luján. Diciembre 13.
- 1991 - *Características generales de los insecticidas piretroides utilizados en el control de plagas agrícolas*. Conferencia (2 horas) en el "2º Curso Nacional de Capacitación en Control integrado de insectos plagas en el Cultivo de soja". INTA-EEA- Oliveros (Santa Fe). Marzo 7.
- 1991 - *Impactos de contaminantes sobre mecanismos fisiológicos en animales dulceacuícolas*. Conferencia. División de Educación Continua y Departamento de Acuicultura, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, UNAM. México. Septiembre 25.
- 1992 - *Algunas reflexiones derivadas del problema de la contaminación del río Reconquista*. En

- panel "Impacto de la contaminación en los ecosistemas: caso particular del río Reconquista". 2ª Jornada sobre Salud Humana y Medio Ambiente. Fundación del Sur, Municipalidad de Merlo y Greenpeace América Latina. Teatro Municipal. Merlo (Buenos Aires). Julio 3.
- 1992 - *La contaminación de nuestras aguas*. Integrante del panel. FCEN UBA. Julio 10.
- 1992 - *Con los piretroides no se juega*. Charla de divulgación, Stand de la UNLu, 106ª Exposición, Sociedad Rural Argentina. Julio.
- 1992 - *Gracias a la vida que me ha dado tanto*. Charla de interés comunitario, Iglesia Evangélica Bautista de Flores. Buenos Aires. Agosto 22.
- 1993 - *A un año de Eco 92*. Entrevista televisiva, 60 minutos. Programa "Vida para la vida", Canal 33 Cable Visión.
- 1994 - *Contaminación del ambiente y de los productos*. Conferencia. "Encuentro de Profesionales hacia una agricultura sostenible". PAC II - INTA. Rosario. Octubre 5 (por invitación).
- 1994 - *Impacto del Cadmio sobre la función respiratoria de juveniles de la carpa herbívora "Ctenopharyngodon idella"*. Ciclo de Conferencias sobre "Aspectos ecotoxicológicos asociados a sistemas acuáticos". Programa Universitario de Medio Ambiente y Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM. México. Noviembre 28.
- 1995 - *La ecología en tiempos de globalización*. Conferencia. Asociación Médica Depto Castellanos. Rafaela, Santa Fe. Diciembre 8 (por invitación).
- 1996 - *Estado de las investigaciones ecotoxicológicas en la cuenca del río Reconquista*. Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires, Diciembre 6.
- 1997 - *Calidad del agua y salud humana*. Clase inaugural. Curso de Postgrado Monitoreo y Análisis de la Contaminación Acuática de Ríos Urbanos, UNLu. Junio 2.
- 1997 - *A cinco años de Eco 92*. Ciclo de Encuentros-Taller de extensión. CLAI Río de la Plata. Buenos Aires. 5, 12 y 19 de junio; 2 h cada uno.
- 1997 - *La Asociación Toxicológica Argentina y la Gestión de Sustancias Químicas*. Expositor (por invitación), Mesa Redonda "Rol de las Organizaciones No Gubernamentales", Taller Nacional para la Identificación de Prioridades en la Gestión de Sustancias Químicas. Subsecretaría de Atención Comunitaria, Secretaría de Programas de Salud, Ministerio de Salud y Acción Social. Martínez (Bs As). Setiembre 10.
- 1997 - *Enfoque ecofisiológico y bioquímico de la excreción nitrogenada de anuros*. Conferencia plenaria (por invitación). III Congreso Argentino de Herpetología. Asociación Herpetológica Argentina. Corrientes. Octubre 14.
- 1997 - *Reflexiones acerca de la integración de las Asociaciones de Toxicología en el contexto socioeconómico del Mercosur*. Expositor (por invitación), Mesa Redonda "La integración de las Asociaciones en el área de la Toxicología". X Congresso Brasileiro de Toxicologia y I Encontro de Toxicologia do Mercosul. Sociedade Brasileira de Toxicologia. Salvador, Bahia. Noviembre 6.
- 1998 - *Aspectos básicos del impacto de insecticidas sobre especies no blanco en el medio dulceacuícola*. Expositor (por invitación). Simposio "Ecotoxicología: el control de poblaciones de insectos plaga y su impacto ambiental". IV Congreso Argentino de Entomología, Sociedad Entomologica Argentina. Mar del Plata. Marzo 8-12.
- 1999 - *Sensores bioquímicos de ecotoxicidad*. Panelista, Mesa Redonda Ecotoxicología (por invitación). 63º Congreso Argentino de Bioquímica. Asociación Bioquímica Argentina. Buenos Aires. Julio 6-8.
- 1999 - *Indicadores bioquímicos de contaminación*. En Ciclo de Conferencias "Temas de actualización en Biología", Depto de Ciencias Biológicas, Universidad CAECE. Buenos Aires. Noviembre 22.

- 1999 - *Larvas de anfibios como herramienta útil para ensayos toxicológicos y ecotoxicológicos*. Conferencia en Curso de postgrado "Ecotoxicología y alteraciones morfoestructurales en larvas de anfibios". Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe. Noviembre 25.
- 2000 - *Impacto de los agroquímicos sobre especies no blanco: el caso de los peces*. Conferencia (por invitación) en I Seminario Taller Internacional "Evaluación de riesgos de productos fitosanitarios" (por invitación). CASAFE-Latin American Crop Protection Association. Buenos Aires. Mayo 30-Junio 1.
- 2000 - *XX Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología- IV Latin American Workshop on doping analysis*, ATA. Buenos Aires. Setiembre 18-20. Moderador en sesión de *posters*.
- 2000 - *El ambiente humano en el siglo XXI*. Jornadas de Etica y Ambiente 2000. Panelista (por invitación). Comisión de Medio Ambiente, Diócesis de San Isidro (Bs As). San Isidro. Octubre 12-13.
- 2001 - *Monitoreos químicos, bioquímicos y biológicos del río Reconquista*. Seminario "La cuenca del río Reconquista: aspectos ecológicos". Unidad de Coordinación del Proyecto río Reconquista – Ministerio de Obras y Servicios Públicos Pcia. de Buenos Aires. Buenos Aires. (invitación). Junio 26.
- 2001 - *Consideraciones acerca las técnicas de evaluación toxicológica*. Panelista, Mesa Redonda "Acreditación en Toxicología" (invitación). XII Congreso Argentino de Toxicología. ATA. Rosario. Setiembre 25-27.
- 2002 - *¿Vivir o sobrevivir en Buenos Aires?: reflexiones ecológicas acerca de la vida en nuestra ciudad*. Charla en el Centro Comunitario-Semana de la Ecología, Iglesia Evangélica Bautista de Flores. Buenos Aires. Junio 8.
- 2002 - *Metodologías para evaluar toxicidad acuática*. Expositor invitado. Taller Bioensayos aplicados a Sedimentos. Proyecto FREPLATA-Protección Ambiental del Río de la Plata y su frente marítimo. Buenos Aires, Setiembre 5.
- 2002 - *Ecología, Producción de alimentos y Hambre*. Panelista invitado. Mesa Redonda "Hambre en el granero del mundo". Foro Social Evangélico. Buenos Aires, Noviembre 9.
- 2003 - *Logros científicos en temas de Ecofisiología y Ecotoxicología acuática: balance de dos décadas de trabajo*. Conferencia. Jornadas de la Ciencia y la Tecnología, UNLu. Setiembre 19.
- 2003- *Reflexiones sobre Ecología y Globalización*. Entrevista radial. Programa "Horizonte Sur", Radio Nacional AM 870. Diciembre 13.
- 2004 - *El Día del Medio Ambiente*. Entrevista radial. Programa "Perspectiva", Radio AM 1220 – Cadena ECO. Buenos Aires, Junio 8.
- 2004 - *Veinte años estudiando el agua del río Reconquista: principales conclusiones*. II Jornadas de Didáctica de las Ciencias Físicas y Naturales. Club de Ciencias Astronómicas Acrux y Escuela de Educación Técnica N° 3. Claypole, Setiembre 10.
- 2004 - *Calidad del agua del río Reconquista*. Conferencia (invitación). I Encuentro de Política Ambiental, Secretaría de Política Ambiental, Gobierno de la Pcia. de Buenos Aires. La Plata, Setiembre 16.
- 2005 - *Estudios de la calidad del agua del río Reconquista*. Panelista en el Panel de Ciencias Naturales, "Ciclo de paneles con especialistas de las disciplinas científicas. Aportes a la enseñanza de las áreas curriculares en la escuela primaria". Depto Educación UNLu. Luján, Noviembre 9.
- 2006 - *Biomarcadores*. Dictante (3 h). En la asignatura "Efectos de la Contaminación sobre los sistemas biológicos y Bioindicadores", Carrera de Ciencias Ambientales, Facultad de

- Agronomía UBA. Marzo 17.
- 2006 - *Planeamiento y evaluación de proyectos de investigación*. Docente invitado (6 h). En Cursillo de Actualización *Introducción a la Investigación y Desarrollo en el Laboratorio Clínico*. Maestría en Ciencias del Laboratorio Clínico, Facultad de Ciencias Exactas UNLP. La Plata. Agosto 11 y Septiembre 2.
- 2006 - *Los caminos de la Ciencia*. Ponencia (por invitación) en las *Primeras Jornadas de Biología de la UNLu*. Octubre 11.
- 2007 - *Cambio Climático Global*. Entrevista (en vivo, 1 hora) en Programa “La Puerta Abierta”, Canal Luz. Marzo 20.
- 2007 - *Características de la contaminación de las aguas del río Reconquista* en “Seminario Pobreza y Ambiente en la Cuenca del Reconquista”. FOCO-Foro Ciudadano de Participación por la Justicia y los Derechos Humanos. Buenos Aires. Julio 11-12.
- 2007 - *Calentamiento Global*. En *V Jornadas de Didáctica de las Ciencias Físicas y Naturales*. Red de Enseñanza de las Ciencias Naturales. Instituto Superior de Formación Docente N° 41, Adrogué. Setiembre 6.
- 2007 - *Biomarcadores*. Conferencia en Seminario *Aplicación de Técnicas Bioanalíticas en la Gestión Ambiental de Ecosistemas Acuáticos*. Secretaría de Política Ambiental, Pcia de Buenos Aires, La Plata. Noviembre 14.
- 2007 - *Contaminación y calidad toxicológica del agua del río Reconquista*. Semana de la Ciencia, Fundación General de la Universidad de Salamanca (Sede Buenos Aires). Buenos Aires. Noviembre 21.
- 2008 - *El agua sucia no se puede lavar*. Primeras Jornadas Ambientales de Campana, UTN (Facultad Regional Delta) y Municipalidad de Campana. Campana. Junio 5.
- 2008 - *El conocimiento o saber científico-Planificación de un proyecto de investigación*. Docente invitado. En: Curso de Actualización "Introducción a la Investigación y Desarrollo en el Laboratorio Clínico", Maestría en Ciencias del Laboratorio Clínico, Fac. Cs. Exactas-UNLP. La Plata. Agosto 15 (4 horas).
- 2008 - *La Tierra: ¿Herencia o mercancía?*. V Jornadas Ambientales “Cambio Ambiental y Climático General”. Comisión Diocesana de Medio Ambiente-Pastoral Social, Obispado de San Isidro. San Isidro. Setiembre 17.
- 2009 - *Efectos ambientales asociados a la aplicación de piretroides agrícolas*. Curso de Actualización y Perfeccionamiento Profesional - Protección Fitosanitaria de Cultivos Agrícolas. Facultad de Ciencias Agropecuarias-Colegio de Profesionales de la Agronomía de Entre Ríos. Paraná. Agosto 28. 10 horas.
- 2009 - *El triángulo del siglo XXI*. Ponencia en: Seminario Cambio Climático, Pobreza y Derechos Humanos. FOCO-Observatorio de Ambiente, Pobreza y Derechos Humanos en la cuenca del río Reconquista. Archivo y Museo del Banco Provincia Dr. Arturo Jauretche. Buenos Aires. Diciembre 15.
- 2010 - *El agua: ¿derecho humano o mercancía?*. Conferencia (invitación) en: Asamblea Permanente por los Derechos Humanos. Buenos Aires. Junio 3.
- 2010 - *Los fármacos: contaminantes ambientales emergentes*. Coloquio, Reunión de Claustro. Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica. Buenos Aires. Noviembre 25.
- 2010 - *El agua como derecho humano: La ley de glaciares*. Panelista (invitado), Mesa Redonda “Almagro en Debate”, Iglesia Evangélica Metodista en Almagro. Buenos Aires. Noviembre 26
- 2011 - *Las cuencas del Area Metropolitana de Buenos Aires: algunos aspectos ecotoxicológicos* (invitación). Escuela para Graduados Alberto Soriano, Facultad de

- Agronomía, UBA. Buenos Aires. Junio 30.
- 2011- *Bioquímica Ambiental y Ecotoxicología modelo siglo XXI: nuevos caminos y desafíos*. Ponencia en Simposio “Bioquímica Ambiental: Los biomarcadores como herramienta de la Ecotoxicología”. Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica. Buenos Aires. Noviembre 10.
- 2013 - *Caminatas de ayer y de hoy por el Luján y el Reconquista*. Conferencia (invitación). I Encuentro, Ciclo de Conferencias Ambientales, Subsecretaría de Ambiente y Desarrollo Sostenible. Municipalidad de Campana. UTN- Facultad Regional Delta. Campana. Junio 5.
- 2013 - *Ambiente y Sociedad frente a frente. Reflexiones sobre el pasado, presente y futuro de nuestra relación con el Ambiente*. Conferencia (invitación), Asociación Bíblica Universitaria Argentina (ABUA). Facultad de Astronomía, Física y Matemática (FAMAF)- UN Córdoba. Agosto 23.

Capítulo 6

CURSOS DE ACTUALIZACION / PERFECCIONAMIENTO A LOS QUE ASISTIO –

- 1960 - *Química de los antibióticos*. Departamento de Graduados, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. Dr O Galmarini.
- 1960 - *Psicodrogas*. Departamento de Graduados, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Dr JA Izquierdo. 2-21 Diciembre.
- 1962 - II Curso de Aplicación de Radioisótopos, Comisión Nacional de Energía Atómica. Enviado por la Comisión Especial de Física Atómica y Radioisótopos (CEFAR), UNLP. Julio-Agosto. Examen aprobado.
- 1964 - *Cromatografía*. Asociación Química Argentina.
- 1965 - *Análisis Instrumental*. Análisis potenciométrico. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Dr MA Copello. Agosto 27-Noviembre 12.
- 1966 - *Estructura y función de las membranas biológicas*. Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Dr M Cerejido.
- 1969 - *Tercer Seminario de Computación para Profesores de la Universidad de Chile*. Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Centro de Computación. Por invitación. Cartagena, Chile. Diciembre 10-13.
- 1970 - *Estadística y Diseño de experimentos*. Cardiovascular Research Institute, San Francisco Medical Center, University of California, Dr JIE Hoffmann. Julio 13-Septiembre 10 (30 horas).
- 1970 - *Análisis matemático* (Cálculo e Introducción a las ecuaciones diferenciales). Idem. Dr O Plaat. Julio 13-Agosto 14 (40 horas).
- 1971 - *Biofísica de membranas*. Idem. Dres R Durbin e IS Edelman.
- 1980 - *Biología del Desarrollo Embrionario*. Instituto de Biología de la Reproducción y Desarrollo Embrionario, Dirección de Investigaciones, UNLZ. Octubre 6-11.
- 1981 - *Electroforesis: teoría y práctica aplicada a la Genética Vegetal*. Facultad de Agronomía (UNLP) y Facultad de Ingeniería y Ciencias Agrarias (UNLZ). Coordinador Ing Agr JL Magoja. Lomas de Zamora (Instituto Fitotécnico de Santa Catalina), Septiembre 7-11.
- 1982 - *Actualización en Teoría Ecológica*. Asociación Argentina de Ecología. Durante la X Reunión Argentina de Ecología: 10 h. Profesores JA Schnack, C Bernstein, O Solbrig, J Frangi y J Rabinovich. Mar del Plata, Abril 18-23.
- 1986 - *Actualización en Teoría Ecológica*, Departamento de Post Grado, FCNM UNLP: 6 h. Profesor Dr R Margalef. Agosto 5-6.
- 1987 - *Introduction to Neurotoxicology*. En el I Congress of Toxicology in Developing Countries. Buenos Aires. Noviembre.
- 1988 - *Nefrología y Medio Interno: Fisiopatología*. En XVI Congreso Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas. Mayo.
- 1989 - *Ecología reproductiva de organismos marinos*. Asociación Argentina de Ecología. Durante XIV Reunión Argentina de Ecología, 10 h. Profesor Dr J Calvo. San Salvador de Jujuy, Abril 16-21.
- 1993 - *Evaluación del riesgo ecotoxicológico*. Departamento de Post-grado, FCNM UNLP. 45 horas, Profesores Dres A Ronco y A Porta. La Plata, 15-25 de junio (certificado de aprobación).

- 1993 - *Análisis de la regulación térmica de anfibios por radiotelemedría*. DCB UNLu. 60 horas teórico-prácticas de campo y en laboratorio, Profesor Dr U Sinsch (Universidad de Koblenz, Alemania). Luján, Agosto 17-27.
- 1994 - *Eutrofización: causas, correctivas, manejo*. Asociación Argentina de Limnología. Durante el Primer Congreso Argentino de Limnología, 10 horas. Profesor Dr C Bonetto. Tucumán, Setiembre 19-23.
- 1995 - *Ecotoxicology Workshop*. Environmental Biodetection Products Inc. Durante el VII International Symposium on Toxicity Assessment. Santiago, Chile. Mayo 8-11.
- 1997 - *First International Workshop on Basic Mechanisms in Toxicology and their application to Risk Assessment*. Faculdade de Ciencias Farmaceuticas e Instituto de Química (Universidade de Sao Paulo) y Sociedade Brasileira de Toxicologia. Sao Paulo, Brasil. Febrero 17-21 (invitación).
- 1998 - *Risk, risk assessment and communication*. En VIII International Congress of Toxicology, Programme of Education Courses (IUTOX), Coordinadores Dres T Malmfors e I Purchase. Paris, Julio 5.
- 1999 - *Radicales libres y radiación UV en el cambio global*. Escuela de Graduados, Facultad de Farmacia y Bioquímica UBA, 30 horas. Directores Dres S Puntarolo y A Boveris. Abril 5-9 (certificado de aprobación).
- 1999 - *Espectrometría de Absorción Atómica*. Curso FOMEC-SPU. DCB UNLu, 20 h. Profesora Dra Mabel B Tudino. Mayo-Junio.
- 1999 - *Efluentes Industriales*. Curso 2a. Reunión SETAC-América Latina (Sección Argentina). 10 horas. Instructores J Phillip y R Arnold. Buenos Aires, Octubre 26-28.
- 2004 - *Bases científico técnicas para la caracterización ecotoxicológica de los sedimentos*. Curso del Proyecto FREPLATA/PNUD/GEF, 10 horas. Dictante Dr A Mozeto. Montevideo, Abril 21-22 (por invitación).
- 2004 - *Floraciones toxigénicas en el río de la Plata y sus efectos sobre la salud humana*. Taller organizado por el Proyecto FREPLATA/PNUD/GEF – CIC. La Plata, Abril 27-28.
- 2006 - *Química Bioinorgánica*. Curso de Postgrado, DCB UNLu. 36 horas. Dictante: Dr E J Baran (certificado de asistencia). Luján, Agosto-Noviembre.
- 2012 - *I Curso Internacional de Ecología Urbana*. 15 horas. Dictantes: docentes del Area de Ecología, Instituto del Conurbano. UN Gral Sarmiento (certificado de asistencia). Los Polvorines, Junio 14-15.

Capítulo 7

ESTUDIOS ESPECIALES Y BECAS

- 1962 - Técnicas de Aislamiento e Identificación de polipéptidos y proteínas. Instituto de Química Biológica, Facultad de Farmacia y Bioquímica, UBA. Director: Dr Alejandro C Paladini. Enviado por la CEFAR-UNLP. Marzo-Noviembre.
- 1970/72 - Mecanismo subcelular de acción de la aldosterona. Cardiovascular Research Institute (Director Dr J Comroe, Jr), San Francisco Medical Center, University of California. Director de trabajo: Dr IS Edelman. Beca Post Doctoral Research Fellowship, National Institutes of Health (NIH), EEUU de NA, por concurso internacional.
- 1981 - Efecto de la Decametrina sobre el transporte de Na a través de la piel aislada de *Rana esculenta*. Invitación del Groupe de Biologie Marine, Département de Biologie, Commissariat a l'Energie Atomique, Villefranche-sur-Mer, Francia. Febrero 15-Mayo 18. Enviado por la CIC.

Capítulo 8

SOCIEDADES CIENTIFICAS A LAS QUE PERTENECE ACTUALMENTE

- Asociación Argentina de Ecología.
- Asociación Herpetológica Argentina.
- Asociación Argentina para el Progreso de las Ciencias.

Capítulo 9

SUBSIDIOS RECIBIDOS PARA PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIRECCIÓN-PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS

- 1963 - CIC.
Proyectos: i) *Histología comparada de la urófisis de peces teleósteos*. ii) *Dosaje de glucógeno hepático de peces*, iii) *Separación de proteínas séricas por electroforesis*.
- 1964 - CONICET. Proyecto: *Fraccionamiento eletroforético de proteínas séricas de peces*.
- 1965 - CONICET. Proyecto: *Mecanismo de intercambio iónico en la piel de Leptodactylus ocellatus*.
- 1968/69 - Comisión Nacional de Investigación Científica y Tecnológica (Chile). Proyecto: *Intercambio iónico a través de la piel de Calyptocephalella gayi*.
- 1973 - Comisión de Investigación Científica y Creación Artística, Universidad de Chile.
Proyecto: *Regulación hidroelectrolítica de anfibios chilenos: estudios in vivo e in vitro*.
- 1975 - CONICET. Objeto: equipamiento y formación de investigadores especializados en Depto. de Política Científica y Tecnológica, UNLu.
- 1975 - CONICET. Objeto: equipamiento Depto. de Política Científica y Tecnológica, UNLu.
- 1978 - CIC. Objeto: erogaciones corrientes.
- 1979 - CIC. Proyecto: *Exploración de la inmunidad mediada por células en anfibios*.
- 1979 - CIC. Proyecto: *Excreción nitrogenada de algunos anfibios de la Provincia de Buenos Aires (Argentina)*.
- 1980 - CIC. Objeto: adquisición de un fotómetro de llama.
- 1980 - CIC. Objeto: asistencia a los laboratorios del Groupe de Biologie Marine, Commissariat a l'Energie Atomique, Villefranche-sur-Mer, Francia.
- 1981 - CIC. Proyecto: *Balance hídrico de anfibios*.
- 1981 - CIC. Proyecto: *Control de la morfogénesis durante el desarrollo embrionario*.
- 1981 - SUBCYT. Proyecto: *Estudio sobre el control de la morfogénesis durante el desarrollo embrionario*.
- 1982/83 - CIC. Proyecto: *Estudios sobre fisiología de la osmoregulación*.
- 1982 - CONICET. Proyecto: *Ontogénesis de la aldosterona en Bufo arenarum*.
- 1983 - CIC. Proyectos: i) *Balance hidromineral de anfibios*, ii) *Estudios sobre fisiología de la osmoregulación anfibios*.
- 1984 - CIC. Proyecto: *Cinética del DDT y la Decametrina en sistemas simulados*.
- 1984 - CIC. Proyecto: *Efecto de la Decametrina sobre el transporte de iones a través de la piel intacta de Leptodactylus ocellatus*.
- 1984 - CIC. Proyecto: *Balance hidromineral de anfibios: estudios acerca de la ontogénesis de la aldosterona en Bufo arenarum*.
- 1984 - CIC. Proyecto: *Efectos del plomo y del cadmio sobre el desarrollo embrionario y larvas de Bufo arenarum*.
- 1985 - CONICET. Proyecto: *Estudio sobre ecotoxicología de los metales pesados*.
- 1985 - CONICET. Objeto: financiación de las erogaciones que demanden las solicitudes de material bibliográficos efectuados por investigadores de la UNLu al CAICYT.
- 1986 - CONICET. Proyecto: *Efecto de los insecticidas piretroides sobre el transporte iónico a través de la piel de batracio*.
- 1986 - CIC. Proyecto: *Cinética del DDT y la Decametrina en sistemas simulados*.
- 1986 - CONICET. Proyecto: *Efectos de insecticidas sobre el balance hidromineral de embriones del bagre sapo Rhamdia sapo*.

- 1986/87 - CIC. Proyecto: *Impacto de insecticidas sobre etapas tempranas del desarrollo del sapo *Rhombophryne* sapo.*
- 1986/87 - CIC. Proyecto: *Metabolismo nitrogenado de anfibios. Ontogénesis de algunas enzimas.*
- 1986/87 - CIC. Proyecto: *Estudios preliminares sobre la contaminación del Río Reconquista.*
- 1987 - CONICET. Proyecto: *Impacto de plaguicidas sobre etapas tempranas del desarrollo de especies no destinatarias: peces de importancia comercial.*
- 1987 - CIC. Proyecto: *Observaciones sobre el equilibrio iónico en larvas de *Bufo arenarum*.*
- 1988/89 - UNLu. Proyecto: *Ontogénesis de enzimas en anuros.*
- 1988/89 - UNLu. Proyecto: *Estudios acerca de la toxicidad de productos destinados al combate de pediculosis humana.*
- 1988 - CONICET. Proyecto: *Aspectos ecofisiológicos de la excreción nitrogenada de anuros.*
- 1988 - FCNM, UNLP. Proyecto: *Estudios acerca de la ontogénesis del equilibrio hídrico en *Bufo arenarum*: rol de la prolactina.*
- 1989 - CONICET. Proyecto: *Metales pesados y bioensayos con algas del fitoplancton del Río Reconquista.*
- 1989 - CONICET. Proyecto: *Efectos del cadmio sobre el balance iónico durante el desarrollo larval temprano y tardío de *Bufo arenarum*.*
- 1991/2 - Fundación Alberto J. Roemmers. Proyecto: *Acción de agentes antagonistas del Cadmio.*
- 1992 - CONICET. Proyecto: *Efectos del Zn sobre algas y su relación con la biodisponibilidad.*
- 1992 - UNLu. Objeto: erogaciones corrientes de proyectos de investigación.
- 1992 - UNLu. Proyecto: *Efectos del Cadmio sobre el balance hidromineral durante el desarrollo larval de anfibio.*
- 1993 - UNLu. Objeto: gastos de funcionamiento del Programa de Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 1993/6 - SECYT-CONICET. Proyecto Concertado: *Evaluación ecotoxicológica del río Reconquista. Proyección del estado de calidad del agua del río* (acreditado en el Programa de Incentivos, UNLu).
- 1994 - DCB UNLu. Objeto: apoyo para Programa de investigaciones en Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 1993/5 - CONICET. PID Triannual. Proyecto: *Estudios de Ecología Acuática en Luján (Buenos Aires).*
- 1994 - CONICET. PIA. Proyecto: *Alteraciones hematológicas e inmunológicas en vertebrados expuestos a xenobióticos* (acreditado en Programa de Incentivos, UNLP).
- 1994 - FCNM UNLP. Proyecto: *Alteraciones hematológicas en *Bufo arenarum* intoxicado con plomo* (acreditado en Programa de Incentivos, UNLP).
- 1994 - UNLu. Objeto: apoyo para Programa de Investigaciones en Ecofisiología Aplicada.
- 1995 - CIC. Proyecto: *La glándula uropigia como protectora e indicadora de contaminación.*
- 1995 - UNLP (Programa de Incentivos a Docentes-Investigadores). Proyecto: *La glándula uropigia como protectora e indicadora de contaminación.*
- 1995 - UNLu. Objeto: gastos de funcionamiento del Programa de Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 1996 - UNLP. Objeto: apoyo para Proyectos de Investigación que dirige.
- 1996 - CIC. Proyectos: i) *La glándula uropigia como protectora e indicadora de contaminación;* ii) *Alteraciones inmunológicas en *Bufo arenarum* intoxicado con plomo* (acreditados en Programa de Incentivos).
- 1997 - UNLP FCNM. Proyectos: i). *La glándula uropigia como protectora e indicadora de contaminación,* ii). *Alteraciones inmunológicas en *Bufo arenarum* intoxicado con*

plomo, iii). Alteraciones hematológicas en Bufo arenarum intoxicado con plomo.

- 1997 - DCB UNLu. Objeto: gastos de funcionamiento del Programa de Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 1997 - CIC. Subsidio Institucional a Investigadores. Proyecto: *Estudios Ecofisiológicos y*
- 1998 - UNLu. Objeto: apoyo a los Proyectos del Programa de Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 1998 - UNLP FCNM. Proyecto: *Alteraciones inmunológicas en Bufo arenarum intoxicado con plomo.*
- 1998 - IUTOX (International Union of Toxicology). Senior Fellowship. Para asistencia al *VIII International Congress of Toxicology* (Paris).
- 1998 - CONICET. PIA. Proyecto: *Biomarcadores de contaminación acuática: estudio de recuperación en peces intoxicados.*
- 1999 - UNLu. Objeto: apoyo a los Proyectos del Programa de Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 1999 - CIC. Proyecto: *Estudios Ecofisiológicos y Ecotoxicológicos*. Subsidio Institucional para Investigadores.
- 1999 - UNLu. Objeto: apoyo a los Proyectos del Programa de Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 2000/02 - UNLu. Proyecto: *Biomarcadores de Contaminación Acuática*. Director.
- 2001 - UNLu. Objeto: apoyo a los Proyectos del Programa de Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 2001/2 - Fundación Alberto J. Roemmers. Proyecto: *Estudios sobre los efectos etológicos del Cadmio.*
- 2002 - UNLu. Objeto: apoyo a los Proyectos del Programa de Ecofisiología Aplicada que dirige.
- 2002 - ANPCyT-FONCYT. Proyecto PICT: *Bioensayos Aplicados a Sedimentos del Río de la Plata*. Investigador responsable. Aprobado no subsidiado.
- 2003 - UNLu. Objeto: apoyo a los Proyectos del Programa de Ecofisiología Aplicada en los que participa.
- 2003 - CIC. Proyecto: *Biomarcadores de contaminación acuática*. Subsidio Institucional para Investigadores.
- 2003/04 - UNLu. Proyecto: *Biomarcadores de Contaminación Acuática*. Integrante.
- 2003/06 - UNLu. Proyecto: *Biomarcadores de contaminación ambiental: estudios con peces*. Director.
- 2006/07 - UNLu. Proyecto: *Biomarcadores de contaminación ambiental: estudios con peces dulceacuícolas*. Integrante
- 2003/06 - UNLu. Proyecto: *Estudios no invasivos acerca de los efectos del Cadmio sobre la actividad natatoria de peces*. Director.
- 2005/08 - ANPCyT-FONCYT. Proyecto PICT 07-14129: Proyecto: *Bioensayos aplicados a sedimentos superficiales y provenientes del dragado del río de la Plata interior*. Investigador Responsable.
- 2004 - CIC. Programa de Subsidios para Investigación y Desarrollo y Transferencia con Organismos Públicos radicados en la Provincia de Buenos Aires. Proyecto: *Estrés ambiental en el río Luján (Provincia de Buenos Aires): evaluación de parámetros indicadores de los impactos antrópicos*. Director.
- 2005/06 - CIC. Subsidio Institucional a Investigadores. Proyecto: *Estudios ecofisiológicos y ecotoxicológicos*.
- 2007 - UNLu. Proyecto *Biomarcadores como herramienta para el estudio de la contaminación acuática de origen agropecuario*. Director-
- 2007/10 - CIC. Subsidio Institucional (anual) a Investigadores. Proyecto: *Estudios ecofisiológicos y ecotoxicológicos*.

- 2011/15 - ANPCyT-FONCYT. PICT-Bicentenario.
Proyecto: *Evaluación ecofisiológica de la contaminación emergente: efectos de fármacos en peces de agua dulce*. Integrante del Grupo Responsable. Disposición CDD DCB 092/11.
- 2009/13 - ANPCyT-FONCYT. Código PICT-2007-00371.
Proyecto: *Represa Roggero: estudio integrado de sus impactos sobre el eje fluvial del río Reconquista*. Investigador Responsable-Director
Aval del DCB.
- 2010/12- Proyecto: *Biomarcadores de contaminación acuática: Estudios ecotoxicológicos comparados en los ríos Luján y Reconquista*. Director.
Aval del DCB.
- 2011 - Proyecto Multidisciplinario e Interdepartamental-UNLu.
Estudio integrado de los impactos de la represa Roggero sobre la cuenca media del río Reconquista. Co-Director.
- 2013 - ANPCyT-FONCYT. Proyecto PICT 2012-1207.
Monitoreo de la contaminación en el río Reconquista mediante biomarcadores: evaluación de aptitud de uso en un integrante de la ictiofauna nativa. Integrante del Grupo Responsable.
-

REUNIONES CIENTÍFICO -TECNICAS.

Se mencionan aquéllas en las que se presentaron trabajos de su autoría, que participó en calidad de invitado, panelista, organizador, miembro titular o representante institucional.

- 1963 - *V Reunión Anual de Fisiología Vegetal*, Sociedad Argentina de Fisiología Vegetal. Relator y representante oficial de la UNLP. Córdoba, Diciembre 2-4.
- 1964 - *Primera Reunión del Interior*, Sociedad de Biología de La Plata. Relator (por invitación). Instituto de Biología Marina, Mar del Plata. Abril 2-4.
- 1964 - *VI Congreso*, Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas. Viña del Mar (Chile), Noviembre 23-28.
- 1965 - *Reunión de Comunicaciones*, Sociedad de Biología de La Plata. La Plata.
- 1966 - *VII Congreso*, Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas, Mar del Plata. Agosto 7-12.
- 1967 - *Segunda Reunión de Comunicaciones*, Asociación Argentina de Ciencias Naturales. Buenos Aires, Mayo 23.
- 1968 - *XI Reunión Anual*, Sociedad de Biología de Chile, Santiago.
- 1969 - *XII Reunión Anual*, Sociedad de Biología de Chile, Panimávida, Octubre 30-Noviembre 2.
- 1970 - *XIII Reunión Anual*, Sociedad de Biología de Chile, Santiago, Noviembre 11-14.
- 1971 - *Symposium on aldosterone and sodium transport across epithelia*. Basilea, Suiza, Julio 23-24.
- 1973 - *XI Congreso Latinoamericano de Ciencias Fisiológicas*, Mendoza, Julio 29-Agosto 4.
- 1974 - *XVI Reunión Anual*, Sociedad de Biología de Chile. Santiago, Marzo 14-16.
- 1974 - *Primera Reunión Nacional de Ambiente Humano*, Secretaría de Estado de Recursos Naturales y Ambiente Humano. Representante de la UNLu. Buenos Aires, Agosto 26-28.
- 1976 - *IV Reunión de Trabajos y Comunicaciones*, Asociación Argentina de Ecología. Río Cuarto (Córdoba), Diciembre 4-5.
- 1976 - *Primer Congreso sobre la ciudad y su medio ambiente*, Asociación Argentina contra la contaminación del aire. Buenos Aires, Noviembre 22-26.
- 1977 - *II Reunión Argentina de Dietistas y Nutricionistas*, Representante de la UNLu. Córdoba, Noviembre 8-11.
- 1978 - *Primera Reunión Anual de Directores de Proyectos de Investigación*. Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas de la UNLu. Luján, Julio 3-6.
- 1978 - *Reunión sobre Ciencia y Tecnología*, CIC. Representante de la UNLu. Mar del Plata, Julio 6-8.
- 1978 - *Primeras Jornadas Nacionales de Enseñaza de Ciencia y Tecnología de Alimentos*, Universidad Argentina de la Empresa. Representante de la UNLu y Relator (por invitación). Buenos Aires, Octubre 3-6.
- 1978 - *Reunión sobre Ciencia y Tecnología de Alimentos*, UNLu - CIC. Miembro del Comité Científico. Luján, Octubre 2-4.
- 1978 - *VII Congreso Argentino de Biología*, Representante de la UNLu. Sociedad Argentina de Biología. Mendoza, Noviembre 19-23.
- 1979 - *Segunda Reunión Anual de Discusión*, Capítulo Argentino de la Sociedad Latinoamericana de Nutrición. Relator. Buenos Aires, Junio 22.
- 1979 - *III Sesión Ordinaria*, Sociedad Argentina de Leprología. Policlínico Carrasco, Rosario (Santa Fé), Noviembre 10.
- 1980 - *VIII Reunión Argentina de Ecología*, Asociación Argentina de Ecología, Miembro Titular.

- Santa Fé, Mayo 11-17.
- 1980 - *Reuniones Científicas Informativas*, CIC. La Plata, Junio 26-28.
- 1980 - *Reunión Argentino-Chilena de Embriología*, Instituto de Biología (Universidad Nacional de Tucumán). Tucumán, Julio 31-Agosto 1°.
- 1980 - *I Congress of Hansenology of the Endemic Countries*. Río de Janeiro, Noviembre 12-15.
- 1980 - *XXV Reunión científica*, Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Bermejo (Mendoza), Noviembre 11-14.
- 1981 - *Primer Congreso Argentino del Ambiente*, Facultad de Arquitectura y Urbanismo, U de Belgrano. Miembro Titular. Buenos Aires, Agosto 26-28.
- 1982 - *X Reunión Argentina de Ecología*, Asociación Argentina de Ecología. Miembro Titular. Mar del Plata, Abril 18-23.
- 1982 - *XXVII Reunión Científica*, Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata, Noviembre 26-29.
- 1983 - Evolución del contenido de aldosterona durante el desarrollo embrionario de *Bufo arenarum*. Rosario, Marzo 28-31.
- 1983 - *I Reunión de Comunicaciones Herpetológicas*, Asociación Herpetológica Argentina, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Setiembre 6.
- 1983 - *XXVIII Reunión Científica*, Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, Noviembre 21-24.
- 1984 - *VII Jornadas Argentinas de Zoología*, Mar del Plata, Octubre 21-26.
- 1984 - *Primer Simposio sobre adelantos en temas básicos y aplicados en reproducción animal*, UNLZ. Lomas de Zamora, Octubre 24-26.
- Panel presentado (inédito):
Pérez Coll CS, Salibián A, Herkovits J. Efecto del cadmio sobre la capacidad reproductiva de *Bufo arenarum*.
- 1984 - *XXIX Reunión Científica*, Sociedad Argentina de Investigación Clínica, Mar del Plata, Noviembre 14-18.
- 1985 - *XII Reunión Argentina de Ecología*, Asociación Argentina de Ecología. Miembro Titular y Representante de la UNLu. Puerto Iguazú-Parque Nacional Iguazú (Misiones). Abril 7-13.
- 1985 - *XVII Congreso Argentino de Química*, Asociación Química Argentina, UN del Sur. Bahía Blanca. Setiembre 22-27.
- 1986 - *Jornadas Nacionales Interdisciplinarias*. Discusión y actualizaciones de conductas para la distribución y utilización de plaguicidas. Ministerio de Salud y Acción Social y Municipalidad Ciudad de Bs As. Marzo 19-21 (por invitación).
- 1986 - *IV Reunión de Comunicaciones Herpetológicas*, Asociación Herpetológica Argentina. Mendoza. Octubre 16.
- 1986 - *Congreso Latinoamericano de Areas Metropolitanas, Ecología y Medio Ambiente en las Grandes Ciudades*. Area Metropolitana de Buenos Aires (AMBA), La Plata-Buenos Aires, Setiembre 23-27 (por invitación).
- 1986 - *Congreso Internacional de Toxicología*, Asociación Latinoamericana de Toxicología Analítica y Sociedad Argentina de Toxicología. Buenos Aires, Noviembre 19-21.
- 1986 - *XXIX Reunión Anual*, Sociedad de Biología de Chile, Pucón. Noviembre 26-29.
- 1986 - *Jornadas Provincial de Política Alimentaria*, Ministerio de Asuntos Agrarios Prov Bs As. Bahía Blanca, Diciembre 3-5 (por invitación).
- 1987 - *XIII Reunión Argentina de Ecología*, Asociación Argentina de Ecología. Miembro Titular y Panelista. Bahía Blanca. Abril 6-9.
- 1987 - *III Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral*, Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Corrientes. Agosto 6-9.
- 1987 - *Ist. Congress of Toxicology in Developing Countries*, CEITOX- CITEFA/CONICET,

- Buenos Aires, Noviembre 15-21.
- 1988 - *XVI Congreso*, Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas. Buenos Aires. Mayo 16-20.
- 1988 - *II Congreso Argentino de Biología del Desarrollo*, Asociación Argentina de Biología del Desarrollo. Mar del Plata. Agosto 16-19.
- 1988 - *Jornadas de Divulgación de la Investigación*, UNLu (Secretaría de Ciencia y Tecnología y Fundación Universitaria de Luján). Luján, Setiembre 15.
- Paneles presentados (inéditos):
- * Hernández DA, Tortorelli MC, Salibián A. Efectos de un plaguicida organofosforado sobre la función nerviosa del bagre cantor.
 - * Loez CR, Tell HG, Salibián A. Contaminación en el Río Reconquista. I: Estructuras y dinámica del fitoplancton superficial.
 - * Topalián ML, Loez CR, Salibián A. Contaminación en el Río Reconquista. II: Metales pesados (Zn, Cr y Cd).
 - * Salibián A. Contribuciones científicas y de divulgación de los docentes del Sector Ecología, División Biología, Departamento de Ciencias Básicas. Lista preliminar; Período considerado: julio 1984 (reapertura UNLu.) - agosto 1988.
 - * Tortorelli MC, Hernández DA, Rey Vazquez G, Salibián A. Efectos de un formulado de Paraquat sobre la función cardiorespiratoria de alevinos de la vieja de río.
- 1988 - *Jornadas Científicas*, Departamento de Ciencias Biológicas, FCEN UBA. Buenos Aires. Setiembre 5-7.
- 1989 - *XIV Reunión Argentina de Ecología*, Asociación Argentina de Ecología - UN de Jujuy. Miembro Activo. San Salvador de Jujuy. Abril 16-21.
- 1990 - *Calidad de vida, medio ambiente y desarrollo en el tramo inferior de la cuenca del Plata*. Centro de Estudios Avanzados, UBA. Buenos Aires. Mayo 30. Expositor invitado.
- 1990 - *VII Congreso y X Jornadas Argentinas Interdisciplinarias de Toxicología*, ATA-UNC. Neuquén. Setiembre 19-21.
- 1990 - *XIX Congreso Latinoamericano de Química*, Asociación Química Argentina. Buenos Aires. Noviembre 5-9.
- 1990 - *XXXIII Reunión Anual*, Sociedad de Biología de Chile. Punta de Tralca. Noviembre 21-23.
- 1991 - *Jornadas de Investigación Científica en Materia de Contaminación de las Aguas*, Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo, Comisión Administradora del Río de la Plata y Comisión Administradora Río Uruguay. Montevideo. Agosto 7-9.
- 1991 - *IV Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral*, Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fe. Agosto 7-10.
- 1991 - *II Reunión Argentina de Limnología*. Asociación Argentina de Limnología y FCNM UNLP. La Plata. Noviembre 4-8.
- 1991 - *XXXVI Reunión Científica*, Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata. Noviembre 14-17.
- 1991 - *XXXIV Reunión Anual*, Sociedad de Biología de Chile. Puyehue. Noviembre 27-30.
- 1992 - *Forum Global (ECO'92)*. Delegado del Consejo Mundial de Iglesias (CMI). Río de Janeiro. Junio 1-14.
- 1992 - *I Congreso Latinoamericano de Toxicología*, ATA. Buenos Aires. Setiembre 22-25.
- 1992 - *XXXV Reunión Científica*. Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata. Noviembre 3-6.
- 1992 - *II Congreso Argentino de Herpetología*, Asociación Herpetológica Argentina. La Plata. Noviembre 11-14.
- 1992 - *V Jornadas Científicas de Ecología*, DCB UNLu. Diciembre 17.
- 1992 - *I Asamblea Provincial de Ciencia, Industria y Desarrollo*. H. Cámara de Diputados,

- Provincia de Buenos Aires, La Plata. Diciembre 1.
- 1993 - *Primeras Jornadas Regionales de Ciencia y Tecnología*. Consejo Deliberante Municipalidad de La Plata y CIC. La Plata. Abril 15-16.
- 1993 - *XVI Reunión Argentina de Ecología*. Asociación Argentina de Ecología-CENPAT/CONICET-INTA Trelew-Univ Nac de la Patagonia. Puerto Madryn. Abril 19-23.
- 1993 - *VIII Reunión argentina de Ornitología*. Primera Reunión de Ornitología de la Cuenca del Plata. Puerto Iguazú, Misiones. Setiembre 20-25.
- 1993 - *XIII Jornada Interdisciplinaria de Toxicología*. ATA. Miembro Titular. Buenos Aires. Setiembre 23-24.
- 1993 - *Primeras Jornadas Nacionales y 6tas. Regionales Medio Ambiente*. FCNM UNLP y Municipalidad de La Plata. Expositor. La Plata. Noviembre 8-11.
- 1993 - *III Congreso Latinoamericano de Herpetología*. Universidad Estadual de Campinas, Sao Paulo, Brasil. Diciembre 12-18.
- 1993 - *Consulta sobre Cambio Global*. Consejo Mundial de Iglesias (CMI). Driebergen, Holanda. Octubre 8-15 (por invitación).
- 1994 - *XVIII Congreso, Asociación Latinoamericana de Ciencias Fisiológicas*. Montevideo. Abril 12-16.
- 1994 - *V Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral*. Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Facultad de Ciencias Químicas y Naturales, UN de Misiones. Posadas. Junio 20-24.
- 1994 - *Simposio Internacional Evaluación de Riesgo y Saneamiento de Cuencas Hídricas*. H Cámara de Senadores de la Nación. Buenos Aires. Agosto 30-Setiembre 2.
- 1994 - *IX Congreso Argentino y XIV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología ATA*. Santa Fe. Setiembre 14-16.
- 1994 - *III Reunión Argentina de Limnología y I Congreso Argentino de Limnología*. Asociación Argentina de Limnología, Instituto de Limnología del Noroeste Argentino y Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo (UN de Tucumán). Tucumán. Setiembre 18-23. Presentación de trabajos y Moderador en Mesa "Contaminación, Conservación y Manejo y Bioensayos".
- 1994 - *III Encuentro Latinoamericano de Ecología Matemática*. DCB UNLu. Agosto 10-19. Miembro del Comité Científico.
- 1994 - *Encuentro de Profesionales hacia una Agricultura Sostenible*. Proyecto PAC II-INTA. Conferencista (por invitación). Rosario. Octubre 5-6.
- 1994 - *Sobrevivencia humana y crisis ambiental en América Latina y el Caribe*. CLAI. Bribri, Limón, Costa Rica. Octubre 24-28 (por invitación).
- 1994 - *VII Congreso Argentino de Ciencias Veterinarias*. Sociedad de Medicina Veterinaria. Buenos Aires. Noviembre 8-11.
- 1994 - *Muestra de trabajos y líneas de investigación en curso*. DCB UNLu. Luján. Diciembre 5-9.
- 1995 - *7th. International Symposium on Toxicity Assessment (ISTA 7)*. Universidad de Chile. Santiago, Chile. Mayo 7-12.
- 1995 - *VII International Congress of Toxicology*, International Union of Toxicology (IUTOX). Seattle, Washington (USA), Julio 2-6.
- 1995 - *XXVI Congress of International Association of Theoretical and Applied Limnology (SIL)*. Sao Paulo (Brasil). Julio 23-29.
- 1995 - *XII Congreso Latinoamericano de Bioquímica Clínica*. Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica y asociadas. Buenos Aires. Septiembre 5-9. Secretario (por invitación), Simposio *Bioquímica del Medio Ambiente*.
- 1995 - *Jornadas de Ecología*. Departamento de Ciencias Biológicas, FCEN UBA. Setiembre 12.
- 1995 - *Taller sobre Ecología y Economía*. CLAI. Caacupé, Paraguay. Setiembre 15-17.

- 1995 - *XV Jornada Interdisciplinaria de Toxicología*, ATA. Buenos Aires. Octubre 13.
- 1995 - *I Jornadas Científicas de Medio Ambiente*, Asociación de Universidades Grupo Montevideo. Montevideo. Noviembre 8-10.
- 1995 - *Jornadas de Comunicaciones Científicas FCNM UNLP*. La Plata. Noviembre 20-24.
- 1996 - *VII Congreso argentino de Farmacia y Bioquímica Industrial*. Asociación Argentina de Farmacia y Bioquímica Industrial. Buenos Aires. Junio 3-8.
- 1996 - *X Congreso Argentino- XVI Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología*. ATA. Buenos Aires. Setiembre 18-20. Coordinador, Mesa Redonda *Evaluación de riesgos ambientales*.
- 1996 - *X Congreso Argentino de Diabetes*. Rosario, Setiembre 27-30.
- 1996 - *Consulta sobre Cambio climático y Sociedades/Comunidades sostenibles*. CMI (por invitación). Driebergen (Holanda). Noviembre 7-13.
- 1996 - *XII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas*. Asociación Herpetológica Argentina. Río Cuarto (Córdoba). Diciembre 12-13.
- 1997 - *XVIII Reunión Argentina de Ecología*. Asociación Argentina de Ecología. Buenos Aires. Abril 21-23.
- 1997 - *Congreso Internacional sobre Aguas*. Asociación de Universidades Grupo Montevideo y UBA. Buenos Aires. Agosto 4-8.
- 1997 - *Jornadas de Comunicaciones Científicas FCNM UNLP*. La Plata. Agosto 25-29.
- 1997 - *Taller Nacional para la Identificación de Prioridades en la Gestión de Sustancias Químicas*. Subsecretaría de Atención Comunitaria, Ministerio de Salud y Acción Social. Martínez (Buenos Aires). Setiembre 9-11. Coordinador.
- 1997 - *XVII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología*. ATA. Buenos Aires. Septiembre 11-12. Presidente.
- 1997 - *II Congreso Argentino de Limnología*. Asociación Argentina de Limnología. Buenos Aires. Septiembre 18-24.
- 1997 - *III Congreso Argentino de Herpetología*. Asociación Herpetológica Argentina y UN del Nordeste. Corrientes. Octubre 13-16.
- 1997 - *III Jornadas Científicas de Medio Ambiente*, Asociación de Universidades Grupo Montevideo. La Plata. Octubre 20-24.
- 1997 - *X Congresso Brasileiro de Toxicologia y I Encontro de Toxicologia do Mercosul*. Sociedade Brasileira de Toxicologia. Salvador, Bahia. Noviembre 2-6.
- 1997 - *XLII Reunión Anual. Sociedad Argentina de Investigación Clínica*. Mar del Plata. Noviembre 28-Diciembre 1º.
- 1997 - *III Conferencia de las Partes (COP3), Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático*. Integrante de la delegación del CMI. Kyoto, Japón. Diciembre 1-10.
- 1998 - *IV Congreso Argentino de Entomología*. Sociedad Entomológica Argentina. Mar del Plata. Marzo 8-12.
- 1998 - *VIII International Congress of Toxicology*, International Union of Toxicology (IUTOX). Paris, Julio 5-9.
- 1998 - *XXVII International Association of Theoretical and Applied Limnology (SIL)*. Dublin, Irlanda. Agosto 8-14.
- 1998 - *XIII Reunión de Comunicaciones Herpetológicas de Argentina*. Asociación Herpetológica Argentina. Santa Fe, Septiembre 14-16.
- 1998 - *IV Conferencia de las Partes (COP 4), Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático*. Integrante de la delegación del CMI. Buenos Aires, Noviembre 2-13.
- 1998 - *46a. Reunión Científica Conjunta Sociedad Argentina de Inmunología-Sociedad Argentina de Investigación Clínica*. Mar del Plata, Noviembre 26-29.

- 1999 - *Jornadas de Ciencias y Tecnología*. Rectorado y Secretaría de Ciencia y Tecnología UNLu. Luján, Abril 15-16.
- 1999 - *XIX Reunión Argentina de Ecología*. Asociación Argentina de Ecología. Tucumán, Abril 21-23.
- 1999 - *63° Congreso Argentino de Bioquímica*. Asociación Bioquímica Argentina. Buenos Aires, Julio 6-8.
- 1999 - *XI Congreso Argentino de Toxicología - XIX Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología*. ATA. La Plata, Setiembre 27-29.
- 1999 - *2a. Reunión SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry)-América Latina, (Sección Argentina)*. Buenos Aires, Octubre 25-28.
- 1999 - *XLIV Reunión Anual. Sociedad Argentina de Investigación Clínica*. Mar del Plata, Noviembre
- 1999 - *V Congreso Latinoamericano de Herpetología*. Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Diciembre 12-17.
- 2000 - *IX Congreso Iberoamericano de Biodiversidad y Zoología de Vertebrados*. Buenos Aires, Abril 24-27.
- 2000 - *I Seminario Taller Internacional "Evaluación de riesgos de productos fitosanitarios"* CASAFE-Latin American Crop Protection Association. Buenos Aires. Mayo 30-Junio 1.
- 2000 - *XXIII Congreso Argentino de Química*. Asociación Química Argentina-Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. Septiembre 11-13.
- 2000 - *VII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral*. Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Santa Fe. Setiembre 12-15.
- 2000 - *XX Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología*. ATA. Buenos Aires. Setiembre 18-20. Moderador en sesiones de *posters*.
- 2000 - *XI Congreso Latinoamericano de Toxicología*, Asociación Latinoamericana de Toxicología. Campinas, Brasil. Octubre 22-25.
- 2000 - *XLV Reunión de la Sociedad Argentina de Investigación Clínica-XLVIII Reunión de la Sociedad Argentina de Inmunología*. Mar del Plata. Noviembre 22-25.
- 2000 - *Jornada de Química Ambiental*. UN de General Sarmiento. Diciembre 14.
- 2001 - Seminario *La cuenca del río Reconquista: aspectos ecológicos*. Unidad de Coordinación del Proyecto Río Reconquista-Ministerio de Obras y Servicios Públicos Pcia Bs As. Buenos Aires. Junio 25.
- 2001 - *Jornadas de la Ciencia y la Tecnología*. Rectorado - SECyT UNLu. Luján. Junio 26-28.
- 2001 - *Congreso Argentino de Toxicología-XXI Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología 2001 – I Jornadas Rioplatenses de Toxicología*. ATA. Rosario. Septiembre 25-27. Moderador en sesiones de *posters*.
- 2001 - *Congreso Latinoamericano de Ecología*. UN de Jujuy. S.Salvador de Jujuy. Octubre 15-19.
- 2001 - *IV Reunión Anual de SETAC Latinoamérica (Society of Environmental Toxicology and Chemistry)*. Buenos Aires. Octubre 22-25.
- 2002 - *I Congreso Osvaldo A. Reig de Vertebradología básica y evolutiva e Historia y filosofía de la ciencia*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara-Universidad CAECE. Buenos Aires. Marzo 13-17.
- 2002 - *Jornadas de la Ciencia y la Tecnología*. Rectorado - SECyT UNLu. Luján. Junio 19-20.
- 2002 - *XXII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología*. ATA. Buenos Aires, Setiembre 18-19. Moderador en sesión de *posters*.
- 2002 - *Taller Bioensayos aplicados a sedimentos*. Proyecto Freplata (PNUD/GEF) Protección Ambiental del Río de la Plata y su frente marítimo. Buenos Aires, Setiembre 5-6.

- 2002 - *II Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos*. Instituto de Limnología Dr. RA Ringuelet - FCNM. La Plata, Noviembre 13-15.
- 2002 - *Encuentro de Estudiantes de Biología y Carreras Afines*. UNLu, Luján, Octubre 31 – Noviembre 2. Coordinador Mesa Redonda “Ciencia, Política y Educación”.
- 2003 - *XIII Congreso Argentino de Toxicología-XXIII Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología – II Jornadas Rioplatenses de Toxicología*. ATA. Miembro Titular. Moderador de Sesión de posters. Córdoba. Septiembre 10-13.
- 2003 - *Jornadas de la Ciencia y la Tecnología*. Rectorado - SECyT UNLu. Luján. Setiembre 17-18.
- 2003 - *I Jornadas de Ciencias Naturales del NOA / VIII Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral*. UN Salta, Asociación de Ciencias Naturales del Litoral. Salta. Setiembre 24-26.
- 2003 - *VI Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry)-Latinoamérica*. Buenos Aires, Octubre 20-23.
- 2003 - *Seminario-Taller La CIC y las políticas provinciales en Ciencia, Tecnología e Innovación*. CIC- Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, Noviembre 24.
- 2003 - *Jornadas Bonaerenses de Ciencia y Tecnología. Aportes al conocimiento y la comunidad*. CIC-Gobierno de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, Noviembre 25-26.
- 2003 - *V Jornada Multidisciplinaria*, Sociedad Argentina de Biología. Bs Aires, Diciembre 9-10.
- 2004 - *Taller de Ciudadanía Ambiental*. Programa Ciudadanía Ambiental Global para la República Argentina. PNUMA-GEF/Parlamento Latinoamericano. H Senado de la Nación, Buenos Aires, Mayo 12-14.
- 2004 - *I Jornada Planificación y Gestión Estratégicas Urbana y Territorial*. CIC-LEMIT. La Plata, Mayo 28.
- 2004 - *Jornada Bonaerense de Cooperación Internacional en Ciencia, Tecnología e Innovación*. CIC. La Plata, Julio 12.
- 2004 - *II Jornadas de Didáctica de las Ciencias Físicas y Naturales*. Club de Ciencias Astronómicas Acrux y Escuela de Educación Técnica N° 3. Claypole (Buenos Aires). Setiembre 10.
- 2004 - *I Encuentro de Política Ambiental*, Secretaría de Política Ambiental, Gobierno de la Pcia. de Buenos Aires. La Plata, Setiembre 16.
- 2004 - *XXIV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología - III Jornadas Rioplatenses de Toxicología*. ATA. Buenos Aires, Setiembre 22-24.
- 2004 - *Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación*. Rectorado-Secretaría de Investigación y Postgrado UNLu. Luján, Octubre 4-6.
- 2004 - *II Reunión Binacional de Ecología*. Asociación Argentina de Ecología, Sociedad de Ecología de Chile. Mendoza, Octubre 31-Noviembre 5.
- 2004 - *III Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos*. Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable, UN del Centro de la Pcia de Buenos Aires. Tandil, Noviembre 11-12.
- 2004 - *Congreso Conjunto de Sociedades Biomédicas*. Sociedad Argentina de Investigación Clínica. Mar del Plata, Noviembre 16-20.
- 2004 - *X Conferencia de las Partes (COP 10), Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático*. Integrante de la delegación del CMI. Buenos Aires, Diciembre 6-17.
- 2005 - *Primer Taller Binacional “Gestión de la contaminación – Hacia una estrategia binacional para el Río de la Plata y su Frente Marítimo”*. FREPLATA. Buenos Aires, Junio 16-17.
- 2005 - *I Simposio Ictiología de la Argentina: Biodiversidad y Biogeografía*. Museo de La Plata, UNLP. La Plata, Setiembre 8-9.
- 2005 - *VII Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry)-Latinoamérica*.

- Santiago, Chile, Octubre 16-19.
- 2005 - *III Congreso Argentino de Limnología*. Chascomús. Octubre 31-Noviembre 2.
- 2005 - *Jornadas de Ciencia, Tecnología e Innovación*. Rectorado - Secretaría de Investigación y Postgrado UNLu. Luján. Noviembre 1-3.
- 2005 - *XIV Congreso Argentino de Toxicología – XXIV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología*. ATA. Mendoza. Noviembre 1-4.
- 2005 - *Bienal 2005 de Ciencia y Tecnología*. CIC. La Plata. 8-10 de Noviembre.
- 2006 - *IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicología*. Sociedade Brasileira de Ecotoxicologia SETAC Brasil – Universidade de Sao Paulo – Universidade Federal de Sao Carlos. Sao Paulo, Brasil. Julio 3-6.
- 2006 - *XXII Reunión Argentina de Ecología*. Asoc Argentina de Ecología. Córdoba. Agosto 22-25.
- 2006 - *XXV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología*. ATA. Buenos Aires. Setiembre 20-22.
- 2006 - *III Congreso Iberoamericano de Ambiente y Calidad de Vida – 4º Congreso de Ambiente y Calidad de Vida*. UN de Catamarca. Catamarca. Setiembre 27-29.
- 2006 - *Primeras Jornadas de Biología de la UNLu*. Luján, Octubre 10-12.
- 2006 - *67º Congreso Argentino de Bioquímica*. Asociación Bioquímica Argentina. Miembro Titular y Expositor. Buenos Aires. Octubre 10-13.
- 2006 - *IV Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos*. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas (Instituto Tecnológico de Chascomús), CONICET, UN Gral San Martín. Expositor. Chascomús. Noviembre 9 y 10.
- 2006 - *II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad*. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Universidad Maimónides, FCEN UBA. Buenos Aires. Expositor. Noviembre 22-24.
- 2006 - *I Simposio SETAC Argentina “Ecotoxicología y Contaminación”*. Los Cocos, Córdoba. Noviembre 30-Diciembre 1º. Expositor y Coordinador de la Mesa *Contaminación hídrica*.
- 2007 - *Seminario Pobreza y Ambiente en la Cuenca del Reconquista*. FOCO-Foro Ciudadano de Participación por la Justicia y los Derechos Humanos. Buenos Aires. Julio 11-12. Miembro de la Comisión Organizadora y expositor (en la Sesión “La contaminación ambiental de la Cuenca Reconquista y su impacto social y económico”).
- 2007 - *IX Congreso, Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata*. La Plata. Expositor. Agosto 30-31.
- 2007 - *V Jornadas de Didáctica de las Ciencias Físicas y Naturales*. Red de Enseñanza de las Ciencias Naturales. Instituto Superior de Formación Docente N° 41, Adrogué. Conferencista invitado. Setiembre 6-7.
- 2007 - *XV Congreso Argentino de Toxicología*. Asociación Toxicológica Argentina – UNC Expositor. Evaluador de posters. Neuquén. Septiembre 26-28.
- 2007 - *VIII Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) – Latinoamérica- “Ecotoxicología y Desarrollo Sustentable”*. Expositor. Montevideo, Uruguay. Octubre 8-11.
- 2008 - *El Ambiente y la salud en la cuenca del río Reconquista - Taller de Planificación Participativa*. Defensor del Pueblo de la Nación, UN Gral Sarmiento. Asistente (invitación). Los Polvorines. Abril 4.
- 2008 - *Primeras Jornadas Ambientales de Campana*, UTN Facultad Regional Haedo- Municipalidad de Campana. Conferencista invitado. Campana. Junio 5.
- 2008 - *XXVI Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología*. ATA. Expositor. Buenos Aires, Setiembre 17-19.
- 2008 - *XIII Jornadas Argentinas de Microbiología*. Asociación Argentina de Microbiología (filial Rosario). Expositor. Rosario (Santa Fe). Octubre 9-11.

- 2008 – *IV Congreso Argentino de Limnología*. Expositor. SC Bariloche. Octubre 26-30.
- 2008 - *II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC) (VI Reunión de SETAC en Argentina) “Avances en Toxicología y Química Ambiental”*. Expositor. Miembro del Comité Científico. Mar del Plata. Noviembre 26-28.
- 2008 - *V Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos*. UNLu-CONICET-CIC-ANPCyT. Integrante de la Comisión Académica, Expositor. Luján. Diciembre 3-5.
- 2009 - *I Jornadas del Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES)*, UNLu. Expositor. Marzo 13.
- 2009 - *II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal*. Expositor. Facultad de Ciencias, U de la República, Montevideo, Uruguay. Mayo 8-9.
- 2009 – *Taller del Area Prioritaria “Medio Ambiente y Cambio Climático”*, Plan estratégico de Investigación y Desarrollo (PEID); participante en el subtema “Contaminación en Cuencas Hídricas”. Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). UN Gral Sarmiento. Mayo 14-15.
- 2009 - *68° Congreso Argentino de Bioquímica*. Asociación Bioquímica Argentina. Expositor. Buenos Aires. Mayo 18-20.
- 2009 - *IX Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) – Latinoamérica - “Ecotoxicología y Responsabilidad Social”- II Congreso Peruano de Ecotoxicología y Química Ambiental*. Expositor. Lima, Perú. Octubre 5-9.
- 2009 - *X Congreso Argentino de Herpetología*. Asociación Herpetológica Argentina-UN de Jujuy. San Salvador de Jujuy. Expositor. Octubre 20-23.
- 2009 - *2da. Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos*. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas-Instituto Tecnológico de Chascomús-CONICET. Chascomús. Expositor. Noviembre 3-6.
- 2009 - *10° Congreso Nacional Bioquímico*. Federación Bioquímica de la Pcia de Buenos Aires Confederación Unificada Bioquímica de la República Argentina-Confederación Latinoamericana de Bioquímica Clínica. Panelista en Mesa Redonda “Toxicología (invitado). Mar del Plata, Noviembre 11-14.
- 2010 - *III Congreso Argentino SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) “Ecotoxicología: reflexiones en el año del Bicentenario”*. Expositor. Santa Fe. Mayo 12-14.
- 2010 - *20 th. Annual Meeting SETAC Europe -“Science and Technology for Environmental Protection”*. Expositor. Sevilla (España). Mayo 23-27.
- 2010 - *Jornada Ambiental Legislativa de la Provincia de Buenos Aires*. H Cámara de Diputados de la Provincia de Buenos Aires. La Plata, Noviembre 30.
- 2010 - *VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos*. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UNLa Pampa / Consejo Profesional de Ciencias Naturales de la Prov de La Pampa. Expositor. Santa Rosa, La Pampa. Diciembre 2-3.
- 2011 – *2da. Reunión Conjunta de Sociedades de Biología de la República Argentina*. San Juan. Expositor. Agosto 17-19.
- 2011 – *New frontiers in Monitoring European Biodiversity - The role and importance of amphipod crustaceans*. Università degli Studi di Palermo, Italia. Setiembre 27-29.
- 2011 - *X Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) Latinoamericana - I Congreso Venezolano de Ecotoxicología*. Expositor. Cumaná, Venezuela. Octubre 11-14.
- 2011 - *Simposio Bioquímica Ambiental: Los biomarcadores como herramienta de la Ecotoxicología*. Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica. Expositor. Coordinador. Buenos Aires. Noviembre 10.
- 2012 - *Argentina y Ambiente 2012: I Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, I Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencias y Tecnología*

- Ambiental* (SACTA). Expositor (poster). Mar del Plata. Mayo 28-Junio 1.
- 2012 - *I Congreso Latinoamericano de Ecología Urbana*. Area de Ecología, Instituto del Conurbano. UN Gral Sarmiento. Asistente. Los Polvorines. Junio 12-13.
- 2012 - *XXV Reunión Argentina de Ecología*. Asociación Argentina de Ecología-UNLu. Expositor (poster). Luján, Septiembre 24-28.
- 2012 - *XXIX Congreso Argentino de Química*. Asociación Química Argentina. Expositor (poster). Mar del Plata, Octubre 3-5.
- 2012 - *IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental-SETAC Argentina*. Miembro Comité Científico Internacional, Expositor (poster). Buenos Aires, Octubre 16-19.
- 2012 - *Manejo ambiental de las cuencas de los ríos Luján y Reconquista: políticas participativas de prevención y remediación ambiental en poblaciones en riesgo*. Unidesarrollo. Facultad Regional Gral Pacheco-UTN, Gral Pacheco. Asistente. Noviembre 19.
- 2012 - *V Congreso Argentino de Limnología*. INALI/CONICET-UN Litoral. Expositor (poster). Santa Fe, Noviembre 28-Diciembre 1º.
- 2012 - *II Congreso Uruguayo de Zoología*. Sociedad Zoológica del Uruguay. Expositor (poster). Montevideo, Diciembre 9-14.
- 2013 - *VII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos*. Facultad de Agronomía y Veterinaria, UN de Río Cuarto. Expositor (posters). Río Cuarto (Córdoba), Setiembre 19-20.
- 2013 - *XVIII Congreso Argentino de Toxicología*. Asociación Toxicológica Argentina. Expositor (poster). Buenos Aires, Setiembre 18-20.
- 2013 - *XIV Congreso Latinoamericano de Toxicología Clínica y Seguridad Química*. Asociación Latinoamericana de Toxicología (ALATOX). Expositor (poster). Guayaquil, Ecuador. Octubre 17-19.
- 2013 - *III Jornadas, Desarrollo Sustentable de Cuencas Hídricas - IX Jornadas, Desarrollo Sustentable de la Cuenca Matanza-Riachuelo*. Expositor (presentación en Mesa Redonda). Laboratorio Ambiental, Depto. de Desarrollo Productivo y Tecnológico, Universidad Nacional de Lanús. Septiembre 26-27.

Capítulo 11

FORMACION DE RECURSOS HUMANOS. DIRECCION DE BECARIOS Y PASANTES.

Desde 1966 se ha desempeñado como Director o Codirector de Becas de Estudio, Iniciación, Perfeccionamiento y Formación Superior, Postgrado, Director de Pasantías y de Carreras del Investigador Científico y de Apoyo a la Investigación de los siguientes profesionales:

Lic (Ciencias Naturales, Zoología) Silvia E Pezzani. CONICET.
Sr P Bravo. Universidad de Chile. Pasante.
Sr Carlos Matamala. Universidad de Chile (Sede Temuco).
Lic (Ciencias Naturales, Zoología) Laura E Fichera. CIC.
Lic (Ciencias Biológicas) Priscila G Minotti. CIC.
Lic (Ciencias Biológicas) Cristina S Pérez Coll. CIC.
Bioq Patricia M Castañé. CIC y UNLu.
Lic (Ciencias Naturales, Ecología) Juan C Colombo. Iniciación CIC.
Lic (Ciencias Biológicas) Fernando R Momo. CIC.
Lic (Ciencias Biológicas) Carolina R Loez. CIC (Estudio – Perfeccionamiento) – UNLu (Perfeccionamiento).
Lic (Ciencias Biológicas) María G Rovedatti. CIC (Estudio – Perfeccionamiento).
UNLu (Perfeccionamiento – Formación Superior).
Lic (Ciencias Biológicas) Domingo A Hernández. CONICET (Formación Superior – Investigador Asistente).
Lic Horacio Segura. Universidad Nacional de Catamarca.
Lic (Ciencias Biológicas) María del C Tortorelli. CONICET (Perfeccionamiento)..
Lic (Ciencias Biológicas) Lucrecia Ferrari. CONICET (Perfeccionamiento) - CIC (Personal Apoyo)
Lic (Ciencias Naturales, Ecología) Claudia V Muiño. UNLu (Iniciación).
Téc Acucult Patricia Noguera. UNComahue. Pasante
Lic (Ciencias Biológicas) Claudia T Seeligman. UN Tucumán. Pasante.
Lic (Ciencias Naturales, Ecología) María E García. UNLu (Iniciación – Perfeccionamiento).
Lic (Ciencias Biológicas) Fernando R de la Torre. UNLu (Iniciación) -
CONICET (Iniciación, Perfeccionamiento, Post doctoral).
Srta Sandra O Demichelis. Seminario de Licenciatura, UBA.
Lic (Ciencias Naturales, Zoología) Carolina E Rosenberg. CIC (Estudio – Perfeccionamiento).
Dr Luis J Arizaga. Consejo Prov de Salud Pública, Pcia R Negro.
Srta Romina Beatriz Barrozo. CIC (Entrenamiento para alumnos universitarios).
Srta Jorgelina Rosa Muscatello. CIC.
Bioquím Marcos A Arrieta. UNLP. (Perfeccionamiento).
Lic (Ciencias Químicas) Martina M Mastrángelo. CONICET.
Srta Ana Clara Villani. Pasante de Investigación Rentada. UNLu
Sr Fernando Ferraris. Pasante de Investigación Rentada. UNLu
Sr Manuel Miller. Pasante de Investigación Rentado. UNLu.
Srta Paula González. Pasante de Investigación Rentada UNLu
Ing Pesq Suani G Pacheco Marino. CONICET (Tipo I – Tipo II).
Lic (Ciencias Biológicas) Leticia Peluso UNLP. Becas (Doctoral ANPCyT- CONICET Tipo II – Postdoctoral CONICET). Carrera del Investigador CONICET.
Lic (Ciencias Biológicas) Natalia Alejandra Ossana. CIC (Estudio). CONICET (Tipo I – Tipo II).
Lic (Ciencias Biológicas) Bettina Lorena Eissa. (CIC Perfeccionamiento.- CONICET Tipo II).
Sr Juan Pablo Ferro. Pasante de Investigación Rentado. UNLu
Lic (Ciencias Biológicas) Renata Julia Menéndez Herman. (Becas CONICET Tipo I – Tipo II).
Srta. Gisele Verónica Ferreyroa. CIC (Entrenamiento para alumnos universitarios)
Téc. Elizabeth Blanca Viola. Pasante de Investigación Rentado. UNLu
Srta Nancy Manrique, Pasante de Investigación Rentado. UNLu
Sr Ricardo Santiago Martínez, Pasantía Interna Rentada, UNLu .

Capítulo 12

DIRECCION DE TESIS DE LICENCIATURA Y TESIS DOCTORALES

Finalizadas

- 1969 - Sr Eduardo Fuentes. Director y Padrino. Semestre de Investigación y Memoria de Licenciatura, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de Chile.
Título: *Efecto de la vasotocina sobre el equilibrio hídrico de Calyptocephalella gayi.*
- 1972 - Sr F Ismail-Beigi. Colaborador de la Dirección de la Tesis para optar al grado de Doctor of Philosophy in Biophysics. University of California at San Francisco..
Título: (Capítulo VIII). *Effect of thyroid hormone on adenine nucleotide content of rat liver.*
- 1993 - Srta Sandra O Demichelis. Director. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCEN UBA.
Título: *Impacto del Cadmio sobre el funcionalismo del ciclo de la urea.*
- 1995 - Lic Lucrecia Ferrari. Doctora en Ciencias Biológicas, FCEN UBA. Director.
Título: *Equilibrio hidromineral de larvas de Bufo arenarum: respuestas compensatorias al "stress" osmótico y al cadmio.*
- 1995 - Lic Carolina R Loez. Doctora en Ciencias Biológicas, FCEN UBA. Director.
Título: *Estudios limnológicos en el río Reconquista (Pcia de Buenos Aires): relación entre parámetros biológicos y químicos, especialmente el impacto del Zinc sobre la estructura del fitoplancton.*
- 1995 - Lic María G Rovedatti. Doctora en Ciencias Biológicas, FCEN UBA. Director.
Título: *Ecofisiología de anuros: aspectos del catabolismo del nitrógeno en condiciones fisiológicas y de estrés ambiental.*
- 1996 - Lic Flavio Francini. Doctor en Ciencias Naturales, FCNM UNLP. Co-Director.
Título: *Regulación de la secreción de insulina en el Bufo arenarum (Amphibia, Bufonidae).*
- 1997 - Lic María L Massa. Doctora en Ciencias Naturales, FCNM UNLP. Co-Director.
Título: *Regulación ontogénica y alimentaria de la secreción de insulina y de la replicación y neoformación de células beta pancreáticas en páncreas de mamíferos.*
- 1998 - Lic Adonis D N Giorgi. Doctor en Ciencias Naturales, FCNM UNLP. Co-Director.
Título: *Factores reguladores del fitobentos de arroyos de llanura.*
- 1999 - Srta Romina B Barrozo. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCEN UBA. Director.
Título: *Actividad enzimática en larvas de Bufo arenarum: impacto de la osmolaridad externa.*
- 2001 - Lic Fernando Román de la Torre. Tesis para optar al grado de Doctor de la UBA, Area Ciencias Biológicas. FCEN UBA (Categoría CONEAU A). Director.
Título: *Estudio integrado de la contaminación acuática mediante bioensayos y parámetros fisiológicos indicadores de estrés ambiental.*
- 2005 - Srta Natalia Alejandra Ossana. Tesis de Licenciatura en Ciencias Biológicas, FCEN UBA. Director.
Título: *Cambios en la actividad natatoria de peces como biomonitores de contaminación acuática.*
- 2009 - Lic Bettina Lorena Eissa. Doctora de la UBA, FCEN UBA (Categoría CONEAU A). Director.
Título: *Biomarcadores comportamentales, fisiológicos y morfológicos de exposición al Cadmio en peces pampeanos.*
- 2011 - Lic María Leticia Peluso. Doctora en Ciencias Exactas, Area Ciencias Bioógicas), Facultad de Ciencias Exactas, UNLP (Categoría CONEAU A). Co-director.
Título: *Evaluación de efectos biológicos y biodisponibilidad de contaminantes en sedimentos del Río de la Plata y afluentes.*
- 2011 - Srta. Gisele Verónica Ferreyroa. Tesina de Licenciatura en Ciencias Biológicas. Universidad de Buenos Aires, FCEN-UBA. Director.
Título: *Efectos del glifosato en juveniles de Cnesterodon decemmaculatus.*

- 2011 - *Ingeniero Pesquero Suani Giovanna Pacheco-Marino*. Doctora en Ciencias Naturales, FCNyM UNLP (Categoría CONEAU A). Director.
Título: *Determinación del efecto fungicida de diferentes tratamientos en ovas de pejerrey *Odontesthes bonaerensis* infectados por Saprolegniales (*Saprolegniales-Oomycetes*).*
- 2012 - *Lic Natalia Alejandra Ossana*. Doctora de la Universidad de Buenos Aires, FCEN UBA (Categoría CONEAU A). Director.
Título: *Biomarcadores de contaminación acuática: estudios en los ríos Luján y Reconquista.*
- 2012 - *Lic Renata Julia Menéndez-Helman*. Tesis para optar al grado de Doctora de la Universidad, FCEN UBA (Categorización CONEAU A) (Expte 494575/08; Expte 243/08 G; Resolución CD 2147/11). Director.
Título: *Biomarcadores de estrés ambiental. Efectos del herbicida glifosato en peces dulceacuícolas.*
- 2013 - *Sr. Martín Gustavo Da Silva*. Pasantía (Trabajo Final-Tesina) para optar al título de Técnico Universitario en Información Ambiental, UNLu. Tutor.
Título: *Relevamiento de las antenas de telefonía celular en el Partido de Gral. Rodríguez y su situación actual.*

En desarrollo

- *Lic Fernando D Ventimiglia*. Tesis para optar al grado de Doctor en Bioquímica, Facultad de Ciencias Exactas, UNLP (Categoría CONEAU A). Codirector.
Título: *Estudios hematológicos, bioquímicos y de distribución y acumulación de plomo en un modelo animal y en humanos.*

Capítulo 13 - DISTINCIONES - PREMIOS

- 1985 - *Huésped de Honor de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires*, Sede de la IV Reunión de Rectores de Universidades Nacionales de la Prov. de Bs As con los titulares de los organismos intermediadores, gestores y promotores de la investigación. Tandil, Abril 19.
- 1988 - *Profesor Invitado*. Laboratorio de Ecofisiología, Facultad de Ciencias, Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), México. Octubre 15-Noviembre 15.
- 1989 - *Distinción* (diploma) *Quinto Aniversario de la Reapertura de la UNLu* a docentes ingresados en 1973-1974. Entrega en acto público.
- 1989 - *Distinción* (diploma) *Quinto Aniversario de la Reapertura de la UNLu* a Profesores que acreditan 25 años o más de docencia universitaria. Entrega en acto público.
- 1989 - *Medalla Conmemorativa para autoridades del Centro Nacional Patagónico CENPAT-CONICET*. Entregada por SE Sr Presidente de la Nación y Autoridades Nacionales de Ciencia y Técnica, en acto público. Puerto Madryn (Chubut). Noviembre 23.
- 1990 - *Profesor invitado* de la UNAM (con apoyos del Centro de Ciencias de la Atmósfera y de la Dirección de Intercambio Académico UNAM). Marzo 20-Abril 16.
- 1991 - *Profesor invitado* de la UNAM (con apoyos de la Facultad de Ciencias, UNAM). Agosto 28-Septiembre 30.
- 1992 - *Primera distinción* (medalla) *Reconocimiento de servicios prestados a la UNLu* (por 15 años de servicio en la Casa). Entregada en acto público.
- 1994 - *Profesor Invitado* de la UNAM (con apoyos del Programa de Medio Ambiente, Centro de Ciencias de la Atmósfera y Dirección General de Intercambio Académico. Noviembre 1-Diciembre 2.
- 1995/97 - *Presidente*, ATA.
- 1995 - *Distinción* (plaqueta) *Ateneo Rotario*, Rotary Internacional. *Por su aporte a la ciencia e investigación*. Entrega en acto público, Noviembre 24.
- 1996 - *Premio Roberto Iarlori 1996*, otorgado por la ATA, por trabajo presentado en el X Congreso Argentino de Toxicología. Buenos Aires, Setiembre 20.
- 1996/98 - Miembro, Comité Editorial. Revista Brasileira de Toxicología. Sociedade Brasileira de Toxicología.
- 1997/01 - Miembro, Comité Científico ATA.
- 1999 - *Premio SETAC-Procter & Gamble "al mejor poster"* presentado en la 2a. Reunión SETAC. Buenos Aires, Octubre 28.
- 1999 - *Profesor (Titular) Visitante*, Facultad de Bioquímica y Ciencias Biológicas. Universidad Nacional del Litoral. Santa Fe, Noviembre.
- 1999 - Integrante del Comité Asesor del Comité Editor del Volumen 15 de FACENA (Revista de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UN Nordeste.
- 1999 - *Distinción Universitaria de reconocimiento* (medalla) *a los 25 años de servicio docente, UNLu*. Entrega en acto público. Diciembre 16.
- 2000 - *Primer Premio al mejor trabajo Area de Ciencias Biológicas*, presentado en Jornadas de Ciencia y Tecnología UNLu. Plaqueta, entregada en acto público. Junio 22.
- 2001- *Miembro. Comité Científico*, IV Reunión Anual SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) Latinoamérica. Buenos Aires. Octubre 22-25.
- 2003/05 - *Vocal Titular*. Comisión Directiva, Asociación Argentina de Ecología.
- 2003 - *Distinción a la Trayectoria Científica*. Durante el transcurso de las Jornadas de Ciencia y Tecnología UNLu. Entregada en acto público. Setiembre 18.
- 2003 - *Premio SETAC 2003, Categoría Poster*. Presentación en el VI Congreso SETAC

- Latinoamérica. Buenos Aires, Octubre 20-23.
- 2003/05 - *Miembro, Tribunal de Honor*, CD de la ATA.
- 2004 - *Distinción, Mejor presentación en formato poster*, III Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos. Tandil, Noviembre 12.
- 2004 - *Manifiesto de beneplácito y reconocimiento de la H. Cámara de Diputados de la Nación por su labor profesional en el campo de la Ciencia y la Tecnología* (Orden del día 1256). Diploma, entregado en acto público. Buenos Aires, Diciembre 2.
- 2004 - *Científico más destacado de América Latina, Area Ecotoxicología*. Resultado de encuesta realizada por la *Revista de Biología Tropical* entre biólogos de la región tropical de A. Latina [Constanza: Monge-Najera J, Benavides-Varela C, Morera B., “¿Cuáles son las revistas, libros y personas más influyentes en la Biología latinoamericana?” 52 (1): 1-17, 2004].
- 2007 - *Académico Correspondiente*, Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica (Sección Ciencias Bioquímicas – Bioquímica Ecotoxicológica).
- 2007 - *Reconocimiento (Medalla), 25 años en la Carrera del Investigador Científico Tecnológico, CIC Pcia Buenos Aires*. Entrega en acto público. La Plata, Diciembre 28.
- 2008 - *Integrante, Comité Científico. I Congreso Peruano de Ecotoxicología*. Lima, Perú. Noviembre 12-14.
- 2009/13 - *Integrante, Comité Científico, Instituto de Biología y Desarrollo Sustentable (INEDES). UNLu (Expte 1635/08; Resoluciones PresHCS 104/09; Res HCS-LUJ 261/13)*.
- 2009 - *Integrante, Comité Científico. IX Congreso Sociedad de Química y Toxicología Ambiental de Latinoamérica (SETAC-LA) – II Congreso Peruano de Ecotoxicología y Química Ambiental*. Lima, Perú. Octubre 5-9.
- 2009 - *Guest Editor, Special Issue on “Freshwater Ecotoxicology in Southern Latin America”, International Journal of Environment and Health, Inderscience Publishers (Volume 3, Issue 4)*.
- 2009/10 - *Editor, Biología Acuática N° 26*.
- 2010 - *Reconocimiento por los aportes realizados en el campo de la Ictiología continental*. División Zoología Vertebrados, FCNyM UNLP. En acto público. La Plata, Setiembre 6.
- 2010 - *Coordinador - Miembro, Consejo Asesor de la Secretaría de Ambiente Recursos Naturales y Sociedad, Asamblea Permanente por los Derechos Humanos (APDH)*.
- 2011 - *Postulante*. Propuesto por el DCB-UNLu a la Distinción Investigador de la Nación Argentina 2011, Categoría “Premio Rebeca Gerschman” (Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva).
- 2011 - *Académico Titular*, Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica (Sección Ciencias Bioquímicas – Bioquímica Ecotoxicológica).
- 2011 - *Miembro de Honor*. Congreso de Ciencias Ambientales – COPIME (Consejo Profesional de Ingeniería Mecánica y Electricista). Bs. Aires, Octubre 5-7.
- 2012 - *Congreso Argentina Ambiental (Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental – I Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental)*. Miembro, Comité Científico Nacional. Mar del Plata, Mayo 28-Junio 1°.
- 2012 - *Integrante, Consejo de Presidencia, Asamblea Permanente por los Derechos Humanos (APDH)*. Buenos Aires, Marzo 5.
- 2012 - *Miembro, Comité Científico Internacional. IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC Argentina)*. Bs Aires, Octubre 16-19.
- 2012 - *Reconocimiento por los aportes realizados en el campo de la Limnología*. Instituto de Limnología “Dr. Raúl a. Ringuelet” (FCNyM, UNLP-CONICET). En acto público. La Plata, Mayo 7.

Capítulo 14

PUBLICACIONES

Divulgación - Periodísticos – Miscelánea.

- 1970 - Salibián A.
Darwin y la religión.
Revista del Domingo (El Mercurio, Chile), Mayo 3: 3.
- 1970 - Salibián A.
De la marihuana y sus efectos sobre el hombre.
La Voz Bautista (Temuco, Chile) 62 (4/5): 5-8, 18.
- 1975 - Salibián A.
El hombre y su medio ambiente: el problema ecológico. I.Perspectiva biológica.
Cuadernos Teológicos (Bs As) 4 (1): 5,10.
- 1980 - Salibián A.
La política educativa argentina.
El Civismo (Luján) Año 63 (4594), Enero 12, página 3.
- 1980 - Salibián A.
Los genes causan furor. Tres especialistas opinan.
Certeza (Bs As) Año 20 (76): 111.
- 1984 - Salibián A.
Efectos de Cd sobre el desarrollo embrionario de *Bufo arenarum*.
Rhizobium N° 4: 5-7.
- 1985 - Salibián A.
Bibliotecas Universitarias y Democracia.
FABA Informa (La Plata, Bs As) Año XI (146): 14.
- 1987 - Salibián A.
Propuestas unificadoras en Biología.
Mundo Ameghiniano N° 6: 24-31.
- 1990 - Salibián A.
Acerca de los de los piretroides.
Revista Trama. Año 4, N° 19 (Octubre-Diciembre).
- 1991 - Salibián A.
Propuestas para una solución al problema ambiental.
Anuario Latinoamericano de Educación Química 4 (4): 29-31.
- 1992 - Salibián A.
Reconquista. El río asesinado (reportaje).
Clarín (Bs As). Edición del 1° setiembre, págs 30-31.
- 1992 - Topalián M, Loez C, Salibián A. (referencia a sus trabajos).
Contaminación en el Gran Buenos Aires.
La Maga (Bs As). Edición del 1° de julio: 9.
- 1992 - Salibián A.
Estudios sobre fisiología de la osmoregulación de algunos anfibios de la Provincia de Bs As.
Que se investiga? (CIC Bs As): 73-74.
- 1992 - Salibián A.
ECO 92 ...¿Sirvió para algo?.
Boletín del COVIFAC (Bs As) Año 2, N° 3 (setiembre): 11.
- 1993 - Salibián A.
La crisis ecológica como una nueva forma de opresión en América Latina.
Encuentro y Fe (Bs As) N° 28 (Otoño): 3-9.
- 1994 - Salibián A.
El cambio climático global.
El Expositor Bautista (Bs As) 86 (4), 28-29.
- 1994 - Salibián A.

- El río Reconquista bajo el microscopio.
Costa Norte (S Isidro, Bs As) Año 15 (Nº 775): 16.
- 1994 - Salibián A.
El río Reconquista se estudia en Luján.
Para Ud. (Moreno), Año 58 (Nº 1744): 7.
- 1994 - Salibián A.
Funcionamiento de los ecosistemas, impactos y modelo mundial.
Utopía y Praxis cristiana, Serie Documentos, Nº 4: 15-25.
- 1994 - Salibián A.
Un "nuevo" derecho humano: el medio ambiente sano.
Boletín Asamblea Permanente Derechos Humanos Año 3, Nº 11 (junio): 5.
- 1994 - Salibián A.
Estudios sobre el Río Reconquista en la Universidad Nacional de Luján.
El Civismo (Suplemento Ecológico) (Luján), Nº 4 (Octubre): 3.
- 1995 - Salibián A.
La calidad del agua del río Reconquista: monitoreo, estudios ecotoxicológicos y ecofisiológicos.
Qué se investiga (1993-1995)? (CIC Bs As): 50.
- 1995 - Salibián A.
Toxicología y Medio Ambiente (Editorial).
Acta Toxicológica Argentina 3 (2): 27.
- 1995 - Salibián A.
Para la Universidad de Luján, no hay que admitir estudiantes sin el secundario (referencia a sus trabajos).
La Nación (Buenos Aires). Edición del 12 de Octubre, página 12.
- 1995 - Salibián A.
Los ríos están de moda pero cada vez más contaminados (reportaje).
Ambito Financiero, Enero 9: 18-20.
- 1996 - Salibián A.
¿Qué es el cadmio?. (reportaje).
El Civismo (Luján), Año 81 (Nº 6161, abril): 5.
- 1996 - Salibián A.
El agua se ensucia en el hogar.
El Puente (Bs As), Año 10 (Nº 130, abril): 18
- 1996 - Salibián A.
Acerca del cadmio en el agua de Jauregui.
El Civismo (Suplemento ecológico, Nº 18; mayo) (Luján): 2-3.
- 1996 - Salibián A.
La amenaza está en el aire (reportaje).
El Civismo (Luján), Año 81 (Nº 6208, octubre): 5
- 1997 - Salibián A.
El peligro de las fumigaciones.
El Nuevo Cronista (Luján), Año 2,(Nº 102, febrero): 7.
- 1997 - Salibián A.
Cuidado con los mosquitos. ..¡ y con las fumigaciones!.
Para Ud. (Moreno), Año 61 (Nº1871, febrero): 11.
- 1997 - Salibián A.
Cuidarse de los mosquitos. ¡y de los insecticidas!.
El Civismo (Luján), Año 81 (Nº 6239, febrero): 10.
- 1997 - Salibián A.
Fumigar no es cosa de chicos.
Costa Norte (S Isidro, Bs As), Año 18 (Nº 918): 5.
- 1997 - Salibián A.
La Asociación Toxicológica Argentina y la Gestión de Sustancias Químicas.
Informe Final. Taller Nacional para la Identificación de Prioridades en la Gestión de Sustancias Químicas: 28-29.
- 1998 - Salibián A.
Agua potable: desafío de fin de milenio (reportaje).
Planeta Verde (Bs As) Año 5 (Nº 44, marzo): 2-4.
- 1998 - Salibián A.
Hace 25 años ("Cartas de Lectores").

La Nación (Buenos Aires). 18.6.98, página 18.

- 1998 - Salibián A.
Emiten países desarrollados 85 % de gases (reportaje).
El Universal (México). 10.11.98, Secc Internacional: página 3.
- 2000 - Salibián A.
Teníamos derecho sobre nuestra Casa (reportaje).
Agenda UNLu (Julio): 21-25.
- 2001 - Salibián A.
Todo es cuestión de decisión política (reportaje).
SeguriDar (Buenos Aires) Año 1 (Nº 1, setiembre): 10-12.
- 2001 - Salibián A.
Estudios ecofisiológicos y ecotoxicológicos.
Que se investiga? (CIC Bs As): 54.
- 2003 - Salibián A.
Qué son los bioensayos.
En: Márquez G. *Sedimentos y dragado, las dos caras*.
FREPLATA. Artículos de Prensa:
http://www.freplata.org/articulos_de_prensa/default.asp
http://www.freplata.org/articulos_de_prensa.asp?id=26
- 2003 - Salibián A.
Metodologías para evaluar toxicidad acuática. Bioensayos desarrollados y/o aplicados por investigadores del Programa de Ecofisiología Aplicada, Universidad Nacional de Luján.
<http://www.freplata.org/actividades/reuniones.asp>
- 2004 - Salibián A.
Cursos gratuitos de Actualización para graduados organizados por el PRODEA.
Nova Digital – Breviario Universitario (UNLu, Luján). Edición Nº 8 (2 de abril).
- 2004 - Salibián A.
Operativo expulsión.
Todo es Historia. Año 36, Nº 441 (abril): 48.
- 2006 - Salibián A.
Cuidar el agua potable, un bien social.
Río Negro (Sección “Opinión”). Edición 13 de marzo.
- 2009 - Salibián A.
El agua y sus crisis. Lo que nos está esperando.
Ecología y Desarrollo en Campana Año 1 (1): 10-12.
- 2009 - Salibián A.
Editorial - Guest Editor.
Special Issue on “Freshwater Ecotoxicology in Southern Latin America”
International Journal of Environment and Health 3 (4): 331-333.
- 2010 - Salibián A.
Estudios ecotoxicológicos del medio acuático: biomarcadores y bioensayos de toxicidad.
Que se investiga 2007-2008 (CIC Buenos Aires): 89.
- 2010 - García Romeu F, Salibián A.
Laboratorio de Ictiofisiología de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.
Probiota (FCNyM, UNLP, La Plata, Argentina), Serie Documentos Nº 13: 1-8.
[ISSN 1666-731X]
- 2010 - Salibián A.
El glifosato no es aspirina.
El Estandarte Evangélico – Anuario 2010. Año 127, Nº 1 (Diciembre):55-57 (2010).
[Reproducido en: ECUPRES – PreNot 9288 – Diciembre 21, 2010].
- 2011 - Salibián A.
Bioquímica Ambiental y Ecotoxicología modelo siglo XXI: nuevos caminos y desafíos.
Anales Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica (Argentina): 37-40.
- 2013 - Salibián A.
Naturaleza y Sociedad frente a frente: el dilema del Ambiente.

Reseñas Bibliográficas:

- 1963 - Salibián A.
"Elementos de Bioquímica dinámica" por K Harrison.
Revista Asociación Bioquímica Argentina 28: 185-186.
- 1963 - Salibián A.
"Problemas cuantitativos en bioquímica" por EA Dawes.
Revista Asociación Bioquímica Argentina 28: 186.
- 1963 - Salibián A.
"Pharmacologie des hormones neurohypophysaires et leur analogues synthétiques" por B Berde
Revista Asociación Bioquímica Argentina 28: 285-286.
- 1963 - Salibián A.
"British Medical Bulletin 16 (3), Sept. 1960"
Industria y Química (Suplemento Bibliográfico) 23: S17-S18.
- 1964 - Salibián A.
"Dynamic aspects of biochemistry" por E Baldwin.
Revista Asociación Bioquímica Argentina 29: 284.
- 1964 - Salibián A.
"Thin film chromatography" por E Vernon.
Revista Asociación Bioquímica Argentina 29: 284.
- 1983 - Salibián A.
"Progress in enzyme and ion-selective electrodes", por DW Lubbers, H Acker, RP Buck, G Eisenman, MD Kessler y W Simon (Editores).
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana 17 (4): 634.
- 1985 - Salibián A.
"Bioquímica General", por HN Torres, H Carminatti y CE Cardini.
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana 19 (2): 289-290.

Docencia:

- 1974 - Salibián A, Lima J.
Curso de nivelación de Química; en 20 fascículos, Edición UNLu. 163 páginas. Mimeografiado.
- 1974 - Salibián A.
Elementos de Química para el curso de Ecología General. Ficha de Ecología General N° 4 (Primera Parte), Edición UNLu. 4 páginas. Mimeografiado.
- 1974 - Salibián A.
Elementos de Química para el curso de Ecología General. Ficha de Ecología General N° 4. (Segunda Parte), Edición UNLu. 4 páginas. Mimeografiado.
- 1974 - Salibián A.
Elementos de Química para el curso de Ecología General. Ficha de Ecología General N° 4 (Tercera Parte), Edición UNLu., 5 páginas. Mimeografiado.
- 1974 - Salibián A.
Elementos de Físico-química para el curso de Ecología General.
Ficha de Ecología General N° 4 Edición UNLu., 15 páginas. Mimeografiado.
- 1974/75- Salibián A.
Varias "Fichas" referidas a temas del Programa de Contenidos de la asignatura Química General e Inorgánica Edición UNLu.
Aparecidas entre setiembre 1974 y mayo 1975. 4 a 10 páginas cada una. Mimeografiado.
- 1977 - Salibián A.
Lípidos.
Ficha de Nutrición N° 7. Edición UNLu, 8 páginas. Mimeografiado.
- 1977 - Salibián A, Hernández PJ, Lausada I.

- Bioenergética.
Edición de la Cátedra de Biología, UNLu, 22 páginas. En "offset".
- 1978 - Salibián A.
El código genético. Edición de la Cátedra de Biología, UNLu, 23 páginas. En "offset".
- 1994 - Gutiérrez AM, Reboredo GR, Perí SI y colaboradores.
Guía de Trabajos Prácticos de Fisiología Animal. FCNM UNLP. Edición de la Cátedra, 52 páginas.

Informes inéditos.

a. de Avance Científico:

- 1994 - Salibián A y colaboradores.
Informe de Avance N° 1 (setiembre 93-febrero 94).
Proyecto Concertado (SECYT-CONICET), *Evaluación ecotoxicológica del río Reconquista*. 8 páginas.
- 1994 - Salibián A y colaboradores.
Informe de Avance N° 2 (marzo-agosto 94).
Proyecto Concertado (SECYT-CONICET), *Evaluación ecotoxicológica del río Reconquista*. 24 páginas.
- 1995 - Salibián A y colaboradores.
Informe de Avance N° 3 (setiembre 94-febrero 95).
Proyecto Concertado (SECYT-CONICET), *Evaluación ecotoxicológica del río Reconquista*. 27 páginas.
- 1995 - Salibián A y colaboradores.
Informe de Avance N° 4 (marzo-agosto 95).
Proyecto Concertado (SECYT-CONICET), *Evaluación ecotoxicológica del río Reconquista*. 39 páginas y anexos.
- 1996 - Salibián A y colaboradores.
Informe de Avance N° 5 (setiembre 95-febrero 96).
Proyecto Concertado (SECYT-CONICET), *Evaluación ecotoxicológica del río Reconquista*. 47 páginas y anexos.

Libro (Editor).

- 1981 - Salibián A, Parada JL (Editores)
RESUMENES - REUNION SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS.
Edición CIC, La Plata. 214 páginas

Investigación original.

a) Resúmenes y Comunicaciones.

- 1964 - Salibián A, Cabrera SE.
Cambios de color en *Pimelodus clarias*.
Resúm VI Congr Latinoamer Cs Fisiológicas, (N° 419): 178.
- 1966 - García Romeu F, Bosch R, Salibián A.
Actividad adenosintrifosfatásica dependiente de sodio y de potasio en branquia de "Pimelodus clarias".
Acta Physiologica Latinoamericana 16 (supl.N° 1): 56.
- 1966 - Salibián A.
Polyacrilamide gel electrophoresis of the serum proteins of some teleost fishes.
Acta physiologica Latinoamericana 16: 97.
- 1969 - García F, Salibián A.
Naturaleza del transporte iónico a través de la piel de la rana chilena in vivo. Intercambio de H/Na y CO₃H/Cl y su inhibición selectiva.
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 6: 16
- 1970 - Salibián A, Zamorano B, Carrasco A.
Efecto in vivo de la ileu-8-oxitocina (mesotocina) sobre los flujos netos de sodio y de cloro a través de la piel y sobre la diuresis de la rana chilena *Calyptocephalella caudiverbera* (Donoso, 1970).
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 7: R 37
- 1970 - Salibián A, Preller A, Robres L.

- Captación *in vivo* de sodio y de cloro a través de la piel de *Bufo spinulosus*.
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 7: R 85.
- 1970 - García F, Espina S, Rojas M, Fuentes E, Salibián A.
Efecto de hormonas neurohipofisarias sobre el equilibrio hidromineral de la rana *Calyptocephalella gayi*. II. Efectos de syntocinon y vasotocina sobre el balance hídrico.
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 7: R 67-R 68.
- 1970 - Salibián A, Zamorano B, García F, Robres L.
Efecto de las hormonas neurohipofisarias sobre el equilibrio hidromineral de la rana *Calyptocephalella gayi*. I. Efecto del syntocinon sobre el flujo neto de Na y Cl a través de la piel y sobre la diuresis.
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 7: R 85.
- 1973 - Espina S, Rojas M, Salibián A.
Excreción nitrogenada de *Calyptocephalella caudiverbera* (L.).
Acta Physiologica Latinoamericana 23 (supl N° 3): resumen N° 222.
- 1976 - Espina S, Rojas M, Salibián A.
Amoníaco y urea en la orina de *Calyptocephalella caudiverbera*, *Bufo arunco* *Rana ridibunda*.
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 10: R 12.
- 1976 - Moreno A, Salibián A, Crovari D, Miranda D, Oróstegui C.
Estructura histológica normal de la piel de *Calyptocephalella caudiverbera*.
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 10: R 24.
- 1976 - Salibián A, Moreno RO.
Tolerancia de *Gambusia affinis* a soluciones de diferentes salinidad.
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 10: R 30-R 31.
- 1976 - Ezcurra E, Rapoport EH, Marino CR, Esteban M, Grigera D, Salibián A, Drusal S.
Polución por especies en la ciudad de San Carlos de Bariloche: Informe preliminar.
Trabajos I Congreso Argentino La ciudad y su medio ambiente: 49.
- 1980 - Salibián A, Fichera LE.
Ecotoxicología del insecticida piretroide Decametrina: efectos del "Decis" sobre juveniles de *Astyanax (A.) fasciatus fasciatus* (Tetragonopteridae, Pisces) en cautiverio.
Resúmenes VIII Reunión Argentina de Ecología: 15.
- 1980 - Fichera LE, Salibián A.
Ecotoxicología del insecticida piretroide Decametrina: inhibición del transporte de sodio a través de la piel *in situ* de *Bufo arenarum* y de *Leptodactylus ocellatus* por acción del "Decis".
Resúmenes VIII Reunión Argentina de Ecología: 16.
- 1980 - Benavídez RA, Salibián A.
Modelos para el pronóstico del riesgo ecotoxicológico por el uso de biocidas: aplicación para áreas agrícolas de la Provincia de Buenos Aires (Argentina).
Resúmenes VIII Reunión Argentina de Ecología: 17.
- 1980 - Salibián A, Fichera LE.
Significado ecofisiológico de la excreción nitrogenada urinaria de los anfibios con énfasis en el caso de *Bufo arenarum*.
Resúmenes VIII Reunión Argentina de Ecología: 93.
- 1980 - Fichera LE, Salibián A.
Plaguicidas en Luján y sus alrededores. Estudios ecotoxicológicos de la Decametrina.
Resúmenes Reuniones Científ Informativ CIC-Bs As: 24.
- 1980 - Salibián A y colaboradores.
Visceral involvement in hanseniasis reactions: serum-enzymatic findings.
Abstracts I Congr Hansenol Endemic Countries/III Brazilian Congress of Hansenology (exposición oral).
- 1980 - Llorente BF, Fliess EL, García R, Pacín A, Salibián A.
Perfil enzimológico de la hanseniasis: revisión crítica.
III Sesión ordinaria Soc Arg Leprologia (exposición oral).
- 1982 - Salibián A, Zylbersztein C, Herkovits J.
Evolución del contenido de aldosterona durante el desarrollo embrionario de *Bufo arenarum*.
Medicina-Buenos Aires 42 (6/2): 866-867.
- 1982 - Salibián A, Herkovits J.
Estudio ecotoxicológicos acerca del insecticida piretroide Decametrina: efectos sobre larvas de anfibios.
Resúmenes X Reunión Argentina de Ecología: II-69.
- 1983 - Minotti PG, Herkovits J, Salibián A.
Desarrollo de embriones de *Bufo arenarum* en agua destilada: tolerancia y alteraciones en el tejido ectodérmico.
Resúmenes II Congreso Argentino de Ciencias Morfológicas: 24.
- 1983 - Salibián A, Herkovits J, Minotti PG.

- Alteraciones en embriones de *Bufo arenarum* por acción del alcohol etílico.
Boletín Asociación Herpetológica Argentina 1 (3): 12.
- 1983 - Pérez CS, Herkovits J, Salibián A.
Efecto del cadmio sobre el desarrollo de embriones de *Bufo arenarum*.
Boletín Asociación Herpetológica Argentina 1 (3):12-13.
- 1983 - Pérez de Coll CS, Herkovits J, Salibián A.
Acción del cadmio sobre el desarrollo embrionario de *Bufo arenarum*.
Medicina-Buenos Aires 43 (6/2): 816-817.
- 1983 - Salibián A, Herkovits J, Minotti PG.
Efectos del etanol sobre el desarrollo embrionario de anfibio.
Medicina-Buenos Aires 43 (6/2): 817.
- 1984 - Minotti PG, Salibián A, Herkovits J.
Contenidos totales de Na, K y agua durante el desarrollo embrionario de *Bufo arenarum* Hensel.
Resúmenes VII Jornadas Argentinas Zoológica: 266.
- 1984 - Pérez-Coll CS, Herkovits J, Salibián A.
Efecto protector de la temperatura contra la toxicidad del cadmio.
Comunicac XXIX Reunión Arg Invest Clínica, N° 300.
- 1984 - Pérez-Coll CS, Herkovits J, Salibián A.
Embriotoxicidad del plomo en *Bufo arenarum*.
Comunicac XXIX Reunión Arg Invest Clínica, N° 301.
- 1985 - Salibián A, Agulla Cappelletti AM.
Efectos de los piretroides sobre organismos dulceacuícolas. Acciones de una formulación de Permetrina sobre larvas de *Bufo arenarum*.
Resúmenes XII Reunión Argentina de Ecología: 14.
- 1985 - Colombo JC, Salibián A, Catoggio JA.
Efectos de variables y condiciones óptimas para la determinación de Deltametrina por cromatografía gas-líquido usando detector de captura electrónica.
Resúmenes XVII Congreso Argentino de Química: 4-6.
- 1986 - Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
Excreción de amoníaco y urea en orina de anuros de diferentes habitats.
Boletín Asociación Herpetológica Argentina 3 (3): 1-2.
- 1986 - Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Perfil de la excreción nitrogenada en anfibios y su relación con la disponibilidad de agua.
Boletín Asociación Herpetológica Argentina, 3 (3): 5-6.
- 1986 - Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
Excreción de amoníaco y urea en orina de anuros de diferentes habitats.
Archivos Biología Medicina Experimentales 19 (2): R 191.
- 1986 - Hernández DA, Ferrari L, Tortorelli MC, Salibián A.
Ecotoxicología acuática de herbicidas: toxicidad de un formulado de Paraquat sobre juveniles de *Rhamdia sapo* (bagre sapo).
Resúmenes Congreso Internacional de Toxicología, (Bs As): 87.
- 1986 - Hernández DA, Ferrari L, Tortorelli MC, Salibián A.
Ecotoxicología de herbicidas: toxicidad aguda de un formulado de Paraquat sobre juveniles de bagre sapo.
Archivos Biología Medicina Experimentales 19 (2): R 212.
- 1986 - Loez CR, Tell HG, Salibián A.
Fitoplancton del río Reconquista (Pcia de Bs As, Argentina): resultados preliminares.
Archivos Biología Medicina Experimentales 19 (2): R 222.
- 1987 - Pérez Coll CS, Herkovits J, Salibián A.
Embriotoxicidad del plomo en *Bufo arenarum*.
Resúmenes XIII Reunión Argentina de Ecología, N° 61.
- 1987 - Loez CR, Tell HG, Salibián A.
Estudio limnológico del río de la Reconquista (Buenos Aires).
Resúmenes XIII Reunión Argentina de Ecología, N° 112.
- 1987 - Ferrari L, Salibián A.
Ontogénesis de la osmoregulación en anuros: exposición prolongada de larvas de *Bufo arenarum* a soluciones de diferentes osmolaridad.
Resúmenes III Jornadas Ciencias Naturales Litoral: 28.
- 1987 - Giuliani D, Otero D, Salibián A.
Ritmos circanales en el transporte de sodio a través de la piel *in situ* de dos anuros.

- Resúmenes III Jornadas Ciencias Naturales Litoral*: 30.
- 1987 - Tortorelli MC, Hernández DA, Rey Vázquez G, Salibián A.
Formulated paraquat-induced cardiorespiratory function damages in old-catfish fries.
Abstracts I Congress Toxicology Developing Countries, (Nº 60): 30.
- 1988 - Ferrari L, Lombardo R, Salibián A.
Modificaciones en el equilibrio hídrico de larvas de *Bufo arenarum* expuestas a soluciones de D-manitol.
Resúmenes XVI Congreso Latinoamericano Ciencias Fisiológicas, (Nº 1152): 96.
- 1988 - Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
Actividad de la arginasa hepática en *Bufo arenarum*: influencia de la ingesta proteica.
Resúmenes XVI Congreso Latinoamericano Ciencias Fisiológicas, (Nº 1156): 97.
- 1988 - Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Ontogeny of macromolecules in amphibians: arginase activity in embryos of *Bufo arenarum*.
Comunicaciones Biológicas 7 (1): 68.
- 1988 - Muño CV, Ferrari L, Salibián A.
Cadmium toxicity in *Bufo arenarum* tadpoles: protective action of ions.
Comunicaciones Biológicas 7 (1): 70.
- 1988 - Loez CR, Tell HG, Salibián A.
Contaminación en el Río Reconquista.
Resúm Jorn Científ Depto Cs Biológ (FCEN-UBA), Nº 49.
- 1989 - Topalián ML, Loez CR, Salibián A.
Metales pesados en el Río de la Reconquista (Bs As).
Resúmenes XIV Reunión Argentina de Ecología: 186.
- 1989 - Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Urinary nitrogen excretion and water availability in anurans.
Abstracts 1st World Congress of Herpetology Nº 252.
- 1989 - Salibián A.
What's wrong with *Caudiverbera caudiverbera*?
Abstracts 1st World Congress of Herpetology, Nº 255.
- 1990 - Loez CR, Topalián ML, Salibián A.
Contaminación de ambientes acuáticos por Zinc: bioensayos con algas del río Reconquista (Buenos Aires).
Resúmenes XIX Congreso Latinoamer Química, Nº P 1210.
- 1990 - Topalián ML, Loez CR, Salibián A.
Influencia del pH en la toxicidad del Zinc para algas dulceacuícolas.
Resúmenes XIX Congreso Latinoamer Química, Nº P 1227.
- 1990 - Salibián A.
Piretroides en terapéutica humana: estudio toxicológico preliminar de formulaciones pediculicidas.
Resúmenes VII Congreso de Toxicología, Nº 53.
- 1990 - Loez CR, Topalián ML, Salibián A.
Estudios ficotoxicológicos. I. Algas dulceacuícolas tolerantes a elevadas concentraciones de Zinc.
Resúmenes VII Congreso de Toxicología, Nº 55.
- 1990 - Loez CR, Topalián ML, Salibián A.
Efectos del Zinc sobre una comunidad fitoplanctónica natural cultivada en laboratorio.
Archivos Biología Medicina Experimentales 23 (3): R 261.
- 1991 - Loez CR, Topalián ML, Salibián A.
Estudios ficotoxicológicos. II. Dinámica de crecimiento de algas del Río Reconquista (Bs As) en presencia de Zinc: ensayos de primavera.
Biología Acuática Nº15: 116-117.
- 1991 - Salibián A, García ME.
Estudios Ficotoxicológicos. III. Efectos de bajas concentraciones de Cadmio sobre la dinámica de crecimiento de *Scenedesmus acutus*.
Resúmenes IV Jornadas Cs Naturales Litoral: 49.
- 1991 - Salibián A, Topalián ML, Loez CR.
Modelo simulado de crecimiento algal en presencia de Zinc.
Resúmenes Jornadas de Investigación Científica en Materia de Contaminación de las Aguas: 6-7.
- 1991 - Demichelis SO, Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Excreción nitrogenada urinaria y arginasa hepática en anfibios: efectos del Cadmio.
Medicina-Buenos Aires 51 (5), 478.
- 1991 - Ferrari L, Salibián A.
Alteraciones epidérmicas en larvas jóvenes de *Bufo arenarum* expuestas a Cadmio en soluciones no iónicas.

- Archivos Biología Medicina Experimentales* 24 (2): R 141.
- 1992 - Espina S, Salibián A, Rosas C, Sánchez A, Alcaraz G.
El Cadmio como estresante de peces: alteraciones de parámetros fisiológicos de *Ctenopharyngodon idella*.
Resúmenes I Congreso Latinoamericano de Toxicología (Nº 28): 90.
- 1992 - Demichelis SO, Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Acumulación de Cadmio en hígado de *Bufo arenarum*.
Resúmenes I Congreso Latinoamericano de Toxicología (Nº 20): 104.
- 1992 - Topalián ML, Loez CR, Salibián A.
Asociaciones algales fitoplanctónicas dulceacuícolas como posibles indicadoras de la presencia de Zinc.
Resúmenes I Congreso Latinoamericano de Toxicología (Nº 21): 105.
- 1992 - de la Torre F, Salibián A, Ferrari L.
Exposición prolongada de *Bufo arenarum* a soluciones de Cadmio: niveles del metal en tejidos y fluidos.
Resúmenes I Congreso Latinoamericano de Toxicología (Nº 22): 105.
- 1992 - de la Torre F, Ferrari L, Salibián A.
El EDTANa₂ como protector de la toxicidad aguda del Cadmio en larvas de *Bufo arenarum*.
Resúmenes I Congreso Latinoamericano de Toxicología (Nº 23): 106.
- 1992 - Ferrari L, Stripeikis J, Trócoli O, Salibián A.
Contenidos iónicos intralarvales de *Bufo arenarum* en diferentes soluciones con y sin Cadmio.
Resúmenes I Congreso Latinoamericano de Toxicología (Nº 25): 107.
- 1992 - Salibián A, Castañé PM, Rovedatti MG.
Parámetros bioquímicos diferenciales para dos anuros ureotélicos de disímil asociación al agua.
Resúmenes II Congreso Argentino Herpetología, sin numerar.
- 1992 - Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Actividad de uricasa hepática en larvas prometamórficas, juveniles y adultos de *Bufo arenarum*.
Resúmenes II Congreso Argentino Herpetología, sin numerar.
- 1992 - Castañé PM, Demichelis SO, Rovedatti MG, Salibián A.
Alteraciones bioquímicas por el Cadmio: efectos sobre la actividad de la arginasa hepática y renal.
Medicina-Buenos Aires 52 (5): 478.
- 1992 - Mermoz M, Salibián A.
Dinámica de una población de alevinos de *Cnesterodon* sp criadas en cautiverio: resultados preliminares.
Resúmenes V Jorn Científ Ecol (UNLu), Nº2, sin numerar.
- 1993 - Montalti D, Salibián A.
Grado de desarrollo de la glándula uropigia y habitat de aves argentinas.
Resúmenes XVI Reunión Argentina de Ecología: 13.
- 1993 - Montalti D, Gutiérrez AM, Salibián A.
Ablación de la glándula uropigia y sobrevida de *Columba livia*.
Resúmenes VIII Reunión Argentina de Ornitología: 29.
- 1993 - Salibián A.
Interpretación fisiológica de la declinación de las poblaciones de anfibios.
Resúmenes Primeras Jornadas Nacionales Medio Ambiente, Nº 123.
- 1993 - Salibián A y colaboradores.
Evaluación ecotoxicológica integral del estado actual del río Reconquista: Presentación de Proyecto.
Resúmenes Primeras Jornadas Nacionales Medio Ambiente, Nº 124.
- 1993 - Colaborador, Capítulo "La limnología en la Argentina" (Autores: NA Gabellone y MA Casco). En volumen publicado para el *Primer Encuentro de Limnólogos Iberoamericanos*, Sevilla, España. Páginas 289-361.
- 1993 - Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
Arginase activity in *Bufo arenarum* embryos.
Resúmenes III Congreso Latinoamericano Herpetología: 28.
- 1993 - Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Amphibian ecophysiological studies: external osmotic pressure-sensitive arginase activity in *Bufo arenarum* embryos.
Resúmenes III Congreso Latinoamericano Herpetología: 29.
- 1994 - García ME, Salibián A.
La hembra de *Cnesterodon* sp. intoxicada con Cadmio: ¿confiere protección a su descendencia?
Resúmenes V Jornadas Ciencias Naturales Litoral: 99.
- 1994 - García ME, Mermoz M, Salibián A.
Viabilidad de los alevinos de hembras de un teleósteo vivíparo expuestas al Cadmio.
Resúmenes V Jornadas Ciencias Naturales Litoral: 100.
- 1994 - Perí SI, Fink N, Salibián A.

- Toxicidad del Plomo en adultos de *Bufo arenarum*.
Resúmenes V Jornadas Ciencias Naturales Litoral: 108.
- 1994 - de la Torre F, Ferrari L, d'Huickue L, Tudino M, Salibián A.
 Movilización natural y artificial del Cd desde hígado y riñón de anfibio.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 2 (1/2): 19.
- 1994 - García ME, Salibián A.
 Acción combinada del pH y la conductividad sobre los efectos tóxicos del Cadmio en cultivos algales.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 2 (1/2): 19-20.
- 1994 - Ferrari L, Salibián A.
 Análisis multivariado del balance hídrico de larvas de *Bufo arenarum* expuestas a soluciones de D-manitol.
Resúmenes XVIII Congreso Latinoamericano Ciencias Fisiológicas, sin numerar.
- 1994 - Montalti D, Gutiérrez AM, Reboredo G, Salibián A.
 Tolerancia de *Columba livia* (Aves, Columbidae) a la ablación de la glándula uropigia.
Resúmenes VII Congr Argentino Ciencias Veterin N° 50: 445.
- 1994 - Montalti D, Quiroga MA, Massone AN, Idiart JR, Salibián A.
 Estudios histoquímicos y lectinohistoquímicos de la glándula uropigia de *Columba livia* (Aves, Columbidae).
Resúmenes VII Congr Argentino Ciencias Veterin N° 51: 446.
- 1995 - Martínez JE, Salibián A.
 Fecal pollution of surface water in an urban river.
Proc 7th Internat Symp Toxicity Assessment (ISTA 7): 75.
- 1995 - Martínez JE, Salibián A.
 Spatial and temporal distribution of Coliform group in the Reconquista river.
Abstr XXVI Congr Internat Assoc Theor Appl Limnology: 295.
- 1995 - Demichelis SO, Ferrari L, García ME, de la Torre FR, Salibián A.
 Young anuran tadpoles as test organisms to assess the water quality of a polluted river.
Proc 7th Internat Symp Toxicity Assessment (ISTA 7): 74.
- 1995 - Ferrari L, Demichelis SO, de la Torre FR, García ME, Salibián A.
 Toxicity of Reconquista river water: acute assays with *Bufo arenarum* young larvae.
Abstr VII Internat Congr Toxicology (IUTOX): 21-P-8.
- 1995 - Topalián ML, Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
 Physicochemical assessment of Reconquista river water (Buenos Aires, Argentina).
Abstr VII Internat Congr Toxicology (IUTOX): 21-P-9.
- 1995 - García ME, de la Torre FR, Demichelis SO, Ferrari L, Salibián A.
 Freshwater toxicity to *Cnesterodon* sp.: bioassays with water from the Reconquista river.
Abstr XXVI Congr Internat Assoc Theor Appl Limnology: 237.
- 1995 - Castañé PM, Topalian ML, Rovedatti MG, Salibián A.
 Impact of human activities on the water quality of the Reconquista river (Buenos Aires, Argentina).
Abstr XXVI Congr Internat Assoc Theor Appl Limnology: 417.
- 1995 - Fink NE, Salibián A, Perí SI, Chiesa ME.
 Biomarcador hematológico para el Plomo en *Bufo arenarum*.
Resúm I Jorn Científ sobre Medio Ambiente (Montevideo): III-48.
- 1995 - Salibián A, Catalá A, Montalti D, Gutiérrez AM, Reboredo GR.
 ¿La glándula uropigia como protectora e indicadora de contaminación ambiental?.
Resúm I Jorn Científ sobre Medio Ambiente (Montevideo): III-50.
- 1995 - Montalti D, Gutiérrez AM, Reboredo GR, Salibián A.
 ¿Cuál es el papel fisiológico de la glándula uropigia?.
Resúm Jorn Comunicac Científ FCNM UNLP. Sin numerar.
- 1995 - Perí S, Fink N, Salibián A.
 Rastreo de biomarcadores hematológicos para el plomo en *Bufo arenarum*.
Resúm Jorn Comunicac Científ FCNM UNLP. Sin numerar.
- 1995 - Montalti D, Quiroga MA, Massone AN, Idiart JR, Salibián A.
 Estructura microscópica y ultraestructural de la glándula uropigia de *Columba livia*.
Resúm Jorn Comunicac Científ FCNM UNLP. Sin numerar.
- 1995 - Gutiérrez AM, Reboredo GR, Montalti D, Catalá A, Salibián A.
 Función toxicológica de la glándula uropigia de *Columba livia*.
Resúm Jorn Comunicac Científ FCNM UNLP. Sin numerar

- 1996 - Rovedatti MG, Topalián ML, Castañé PM, Salibián A.
Contaminación del agua del río Reconquista por metales pesados.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 65.
- 1996 - Rosenberg CE, Perí SI, Fink NE, Falomir H, Salibián A.
Fragilidad osmótica eritrocitaria de *Bufo arenarum*: efecto del Plomo en dosis subletal.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 65-66.
- 1996 - Rosenberg CE, Perí SI, Fink NE, Falomir H, Salibián A.
Fragilidad osmótica eritrocitaria de *Bufo arenarum*: efecto del Plomo en dosis subletal.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 65-66.
- 1996 - Arrieta M, Perí SI, Fink NE, Salibián A.
Actividad de la acido *delta*-aminolevulínico dehidrasa en sangre de *Bufo arenarum* inyectado con Plomo.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 69.
- 1996 - de la Torre FR, Ferrari L, Salibián A.
La (Na+K)-ATPasa branquial de *Cyprinus carpio* como biomarcadora de contaminación acuática.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 56.
- 1996 - Ferrari L, García ME, de la Torre FR, Demichelis SO, Salibián A.
Comparación de la toxicidad del Cadmio en medios acuáticos iónicos y no iónicos.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 56.
- 1996 - Ferrari L, de la Torre FR, Demichelis SO, García ME, Salibián A.
Correlación de la mortalidad con parámetros fisicoquímicos en bioensayos de toxicidad del agua del río Reconquista.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 56-57.
- 1996 - Gutiérrez AM, Montalti D, Reboredo GR, Catalá A, Salibián A.
Efecto del lindano sobre los ácidos grasos de la glándula uropigia y el hígado de *Columba livia*.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 58.
- 1996 - Gutiérrez AM, Montalti D, Reboredo GR, Catalá A, Salibián A.
Función de la glándula uropigia en *Columba livia*: experimentos con lindano.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 58.
- 1996 - Salibián A.
Evaluación de riesgos ambientales: ¿de qué estamos hablando?.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 4 (2): 40.
- 1996 - Francini F, Salibián A, Gagliardino JJ.
Efectos del microambiente sobre el desarrollo de *Bufo arenarum*.
Resúmenes XII Reunión Comunicaciones Herpetológicas, página 32.
- 1996 - Rebollo OR, Francini F, Salibián A.
Actividades enzimáticas en larvas jóvenes de *Bufo arenarum*.
Resúmenes XII Reunión Comunicaciones Herpetológicas, página 37.
- 1996 - Francini F, Salibián A, Gagliardino JJ.
Modelo para el estudio del desarrollo y diferenciación del páncreas endocrino.
Revista Sociedad Argentina de Diabetes 30 (2): 71.
- 1997 - Topalián ML, Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
Perfil fisicoquímico del agua superficial del río Reconquista en 1995.
Resúmenes II Congreso Argentino de Limnología: 149.
- 1997 - de la Torre FR, Demichelis SO, García ME, Ferrari L, Salibián A.
Toxicidad del agua del río Reconquista: comparación de bioensayos uniespecíficos simultáneos con especies nativas.
Resúmenes II Congreso Argentino de Limnología: 58.
- 1997 - Castañé PM, Loez CR, Olguín H, Puig A, Rovedatti MG, Topalián ML, Salibián A.
Variación espacial de parámetros fisicoquímicos y del plancton en el río Reconquista.
Resúmenes XVIII Reunión Argentina de Ecología: 25.
- 1997 - de la Torre F, Ferrari L, Salibián A.
Evaluación toxicológica del agua del río Reconquista: cambios en la actividad de enzimas marcadoras de peces mantenidos *in situ*.
Resúmenes Congr Internac sobre Aguas (Bs Aires): I-34.
- 1997 - Rovedatti MG, Topalián ML, Castañé PM, Salibián A.
Caracterización espacial y temporal de parámetros fisicoquímicos del agua del río Reconquista durante dos años consecutivos.
Resúmenes Congr Internac sobre Aguas (Bs Aires): III-6.

- 1997 - Salibián A, Fink N, Perí S, Rosenberg C, Arrieta M.
Alteraciones hematológicas e inmunológicas en *Bufo arenarum* intoxicado con Plomo.
Resúmenes Jorn Comunic Científ FCNM UNLP: 59.
- 1997 - Perí S, Arrieta M, Fink N, Salibián A.
Evaluación de la actividad de la *delta*-aminolevulínico acido dehidratasa en *Bufo arenarum* inyectado con dosis subletales de acetato de plomo.
Resúmenes III Jorn Científ sobre Medio Ambiente (La Plata): 132.
- 1997 - Perí S, Arrieta M, Apartin K, Rosenberg C, Fink N, Salibián A.
Acido *delta*-aminolevulínico dehidratasa (ALAD) y plumbemia en *Bufo arenarum* inyectados con Plomo.
Medicina-Buenos Aires 57 (Suplemento IV): 4.
- 1998 - Salibián A, García ME, de la Torre FR, Demichelis SO, Ferrari L.
Recovery capacity of a polluted urban river: a preliminary simulation study with tadpoles as test organism.
Toxicology Letters 95 (Suppl 1): 236-237.
- 1998 - Topalián ML, Salibián A, Loez CR, Castañé PM, Rovedatti MG.
Sustained anthropogenic impact on the water quality of a Latin American urban river.
Toxicology Letters 95 (Suppl 1): 237.
- 1998 - García ME, Demichelis SO, Ferrari L, Salibián A.
Methodological procedure for toxicity assessment of water quality: algal assays.
Toxicology Letters 95 (Suppl 1): 240.
- 1998 - Rovedatti M, Loez C, Topalián M, Castañé P, Salibián A, Olguín H.
Long term monitoring of a polluted river based on limnological parameters.
(Expuesto en *XXVII Congr Internat Assoc Theoret Appl Limnol*. Dublin, Irlanda)
- 1998 - Apartin C, Arrieta MA, Rosenberg CE, Perí SI, Fink NE, Salibián A.
Concentraciones de plomo en sangre de poblaciones naturales de *Bufo arenarum*.
Resúmenes XIII Reunión Comunicac Herpetológ Argentina: 3.
- 1998 - Barrozo RB, Salibián A.
Transaminasas hepáticas en larvas y juveniles de *Bufo arenarum*.
Resúmenes XIII Reunión Comunicaciones Herpetológicas Argentina: 6.
- 1998 - Rosenberg CE, Arrieta MA, Fink NE, Salibián A.
Anticuerpos anti glóbulos rojos de carnero en *Bufo arenarum* intoxicado con Plomo.
Medicina-Buenos Aires 58 (5/2): 637.
- 1999 - García ME, Demichelis SO, Ferrari L, Salibián A.
Ensayos con *Scenedesmus acutus*: aplicación para la evaluación de la calidad del agua de ríos contaminados.
Resúmenes Jorn Ciencia Tecnol UNLu N° CB 68: 47.
- 1999 - Salibián A, García ME, de la Torre FR, Demichelis SO, Ferrari L.
Ensayos con larvas de *Bufo arenarum* como modelo predictivo de la capacidad de recuperación del río Reconquista.
Resúmenes Jorn Ciencia Tecnol UNLu N° CB 66: 46.
- 1999 - Barrozo RB, Salibián A.
Transaminasas en hígado de larvas y juveniles de *Bufo arenarum*.
Resúmenes Jorn Ciencia Tecnol UNLu N° CB 72: 50.
- 1999 - Rovedatti MG, Loez CR, Topalián ML, Castañé PM, Salibián A, Olguín HF.
Calidad del agua del río Reconquista (1994-95): su evaluación por análisis multivariado.
Resúmenes Jorn Ciencia Tecnol UNLu N° CB 65: 45.
- 1999 - Salibián A.
Catálogo de las contribuciones de la UNLu referidas a la calidad del agua del río Reconquista.
Resúmenes Jorn Ciencia Tecnol UNLu N° CB 73: 51.
- 1999 - Loez CR, Olguín Salinas H, Salibián A.
El fitoplancton del río Reconquista (Buenos Aires) como bioindicador de calidad de agua.
Resúmenes XIX Reunión Argentina Ecología: 49.
- 1999 - Puig A, Salibián A.
Variaciones espaciotemporales del zooplancton en un río urbano contaminado (Río Reconquista, Buenos Aires).
Resúmenes XIX Reunión Argentina Ecología: 52.
- 1999 - de la Torre FR, Ferrari L, Salibián A.
Biomarkers of freshwater ecotoxicity: recovery capacity of fish under field cage conditions.
Abstr 9th Internat Symp Toxicity Assessment (ISTA 9): 12.
- 1999 - de la Torre FR, Ferrari L, Salibián A.
Recovery capacity of fish biomarkers from a heavily polluted river under laboratory conditions.
Abstr 9th Internat Symp Toxicity Assessment (ISTA 9): 12-13.

- 1999 - de la Torre FR, Salibián A, Ferrari L.
Fish biomarkers as toxicity assessment tools in simultaneous analysis in two sites of a polluted river.
Abstr 9th Internat Symp Toxicity Assessment (ISTA 9): 13.
- 1999 - Arrieta M, Bruzzone L, Apartín C, Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
Tratamiento crónico de un anfibio con Plomo: modificaciones en biomarcadores hematológicos.
Resúm 2a. Reunión SETAC-América Latina (Sección Argentina): TA-8.
- 1999 - de la Torre F, Ferrari L, Salibián A.
Biomarcadores de exposición subletal en un teleosteo del río Reconquista: monitoreo longitudinal en el tiempo.
Resúmenes 2a. Reunión SETAC-América Latina (Sección Argentina): TA-29.
- 1999 - Olgún Salinas H, Puig A, Loez C, Salibián A, Topalián M, Castañé P, Rovedatti M.
Evaluación ecotoxicológica integral de la calidad del agua del río Reconquista: bioensayos, fisicoquímica, fito y zooplancton.
Resúmenes 2a. Reunión SETAC-América Latina (Sección Argentina): TA-17.
- 1999 - Salibián A, de la Torre FR, Ferrari L.
Alteraciones y recuperación de biomarcadores de efecto del cadmio subletal en *Cyprinus carpio*.
Resúmenes 2a. Reunión SETAC-América Latina (Sección Argentina): TA-31.
- 1999 - Barrozo R, Rodríguez E, Salibián A.
Adaptaciones fisiológicas compensatorias del estrés osmótico en anfibio.
Medicina-Buenos Aires 59 (5/2): 604.
- 1999 - Chiesa M, Rosenberg C, Arrieta M, Fink N, Salibián A.
Efecto de la intoxicación crónica por Plomo sobre el perfil de las proteínas séricas de anfibio.
Medicina-Buenos Aires 59 (5/2): 624.
- 1999 - Barrozo RB, Salibián A.
Estudio comparativo de dos enzimas del metabolismo del ácido úrico en anuros de diferente habitat.
Revista Museo Nacional Historia Natural (Montevideo)-Publicacion Extra N° 50: 35.
- 1999 - Barrozo RB, Salibián A.
Osmolaridad externa y actividades enzimáticas en larvas premetamórficas de *Bufo arenarum*.
Revista Museo Nacional Historia Natural (Montevideo)-Publicacion Extra N° 50: 35.
- 1999 - Ferrari L, Salibián A.
Balance hídrico en larvas jóvenes de *Bufo arenarum*: adaptación al aumento paulatino de osmolaridad del medio.
Revista Museo Nacional Historia Natural (Montevideo)-Publicacion Extra N° 50: 59.
- 1999 - Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Potencial ureogénico de larvas de anuros de diferentes ambientes.
Revista Museo Nacional Historia Natural (Montevideo)-Publicación Extra N° 50: 104.
- 2000 - Barrozo RB, Salibián A.
Actividad de uricasa y de xantina dehidrogenasa hepáticas durante las fases finales del desarrollo larval y en adultos de *Bufo arenarum*.
Resúmenes IX Congr Iberoamericano Biodivers Zoología Vertebrados N° 45: 63.
- 2000 - Salibián A, Barrozo RB.
Glutamato oxalacetato y glutamato piruvato aminotransferasas en hígado de *Bufo arenarum* y *Phyllomedusa hypochondrialis*.
Resúmenes IX Congr Iberoamericano Biodivers Zoología Vertebrados N° 48: 66-67.
- 2000 - Arrieta MA, Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
Toxicidad aguda del plomo para *Bufo arenarum* a dos temperaturas.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 8 (1): 35.
- 2000 - Olgún Salinas H, Puig A, Loez C, Salibián A, Topalián ML, Castañé PM, Rovedatti MG.
Evaluación integral de la calidad del agua del río Reconquista mediante análisis fisicoquímicos, fitoplancton, zooplancton y bioensayos algales.
Resúmenes Jorn Ciencia Tecnol UNLu N° CB.29: 31.
- 2000 - Ferrari L, de la Torre F, Salibián A.
Parámetros biomarcadores de exposición a Cadmio en *Cyprinus carpio*: evaluación de la capacidad de recuperación.
Resúm Jorn Ciencia Tecnol UNLu N° CB.11: 21.
- 2000 - Arrieta MA, Bruzzone L, Apartín C, Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
Biomarcadores de efecto y exposición al plomo en *Bufo arenarum*.
Resúmenes XXIII Congreso argentino de Química: 11 (Química Ambiental).
- 2000 - Muscatello JR, Salibián A, Ferrari L, Eissa BL.
Efectos del Cadmio sobre el balance alimentario de *Cyprinus carpio* en cautiverio.
Resúmenes VII Jornadas Ciencias Naturales del Litoral: 125.
- 2000 - Eissa BL, Salibián A, Muscatello JR

- Etotoxicología acuática experimental: efectos del cadmio sobre la actividad natatoria de *Cyprinus carpio*.
Revista Brasileira de Toxicología 13 (Suplemento): 56 (resumen N° 87).
- 2000- Topalián ML, Castañé PM, Cordero Otero RR, Salibián A.
El EDTA como protector de la inhibición de fotosíntesis de *Selenastrum capricornutum* por acción del cadmio.
Revista Brasileira de Toxicología 13 (Suplemento): 51 (resumen N° 77).
- 2000- Muscatello JR, Salibián A, Ferrari L, Eissa BL.
Evaluación del estrés producido por cadmio en *Cyprinus carpio* mediante marcadores fisiológicos.
Revista Brasileira de Toxicología 13 (Suplemento): 77 (resumen N° 129).
- 2000-- Rosenberg CE, Arrieta MA, Fink NE, Salibián A
Actividad fagocítica-lítica de polimorfonucleares de *Bufo arenarum* inyectado con plomo.
Medicina – Buenos Aires 60 (5/2): 848 (N° 492).
- 2000 - Castañé PM, Topalián ML, Cordero Otero RR, Salibián A.
Uso de cultivos algales para determinar el efecto inhibitorio del cadmio en la fotosíntesis.
Resúmenes Jorn Quím Ambiental (Univ Nac Gral Sarmiento): sin numerar.
- 2001 - Muscatello JR, Salibián A, Ferrari L, Eissa BL.
Marcadores fisiológicos de estrés provocado por cadmio en juveniles de *Cyprinus carpio*.
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol UNLu N° CB 10: 22.
- 2001 - Eissa BL, Salibián A, Muscatello JR, Ferrari L.
Efectos del cadmio sobre la actividad natatoria de juveniles de *Cyprinus carpio*.
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol UNLu N° CB 25: 31.
- 2001 - Topalián ML, Castañé PM, Cordero Otero RR, Salibián A.
Alteraciones de la fotosíntesis en *Selenastrum capricornutum* por acción del cadmio + EDTA.
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol UNLu.N° CB 9: 22.
- 2001 - Castañé PM, Cordero Otero RR, Topalián ML, Salibián A.
Influencia de la especiación del cadmio en la inhibición de la fotosíntesis algal.
Resúmenes V Congreso Latinoamericano Ecología
- 2001 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L.
Actividad natatoria de *Cyprinus carpio* como biomarcador de exposición al Cadmio.
Resúmenes V Congreso Latinoamericano Ecología
- 2002 – Ferrari L, Salibián A, Muscatello J, Eissa BL
Biomarcadores fisiológicos de exposición aguda al Cadmio: alteraciones en la función digestiva de peces.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 10 (1): 52.
- 2002 - de la Torre FR, Salibián A, Ferrari L.
Variabilidad natural de parámetros fisiológicos biomarcadores de contaminación en peces dulceacuícolas.
Resúmenes I Congreso Osvaldo A. Reig de Vertebradología básica y evolutiva e Historia y filosofía de la ciencia N° 33: 29-30.
- 2002 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L
Biomarcadores comportamentales de exposición a Cadmio: descripción metodológica
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol UNLu.N° CB. Sin numerar.
- 2002 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Porta P, Borgnia M.
Evaluación toxicológica no invasiva del Cadmio: modificaciones de biomarcadores conductuales en *Cyprinus carpio*.
Resúmenes II Jornadas sobre Ecología y Manejo de Ecosistemas acuáticos Pampeanos: 25.
- 2003 - de la Torre FR, Calamante G, Salibián A.
Detección y amplificación del RNAm de CYP1A de *Cyprinus carpio* mediante la técnica de RT-PCR.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 11 (1): 24-25.
- 2003 - Arrieta MA, Rosenberg CE, Ventimiglia F, Fink NE, Salibián A.
Actividad de la δ -ALAD sanguínea como biomarcadora del Plomo en *Bufo arenarum*.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 11 (1): 24.
- 2003 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
Cambios en la actividad natatoria de dos especies de peces expuestos al Cd: estudio comparativo preliminar.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 11 (1): 37-38.
- 2003 - Castañé P M, Cordero Otero R R, Topalián, ML, Mastrángelo MM, Salibián, A.
Especiación química del cadmio en medio acuático: su influencia sobre la toxicidad.
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol UNLu, Código CB 10: 3.
- 2003 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
El índice de actividad natatoria: nuevo biomarcador cuantitativo de efecto del cadmio en peces.
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol UNLu, Código CB 52.
- 2003 - de la Torre FR, Calamante G, Salibián A.
Utilización de la técnica de RT-PCR para detectar la expresión del gen CYP1A de *Cyprinus carpio*
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol UNLu, Código CB 13: 4.
- 2003 - Salibián A.

- Logros científicos en temas de Ecofsología y Ecotoxicología Acuática: balance de dos décadas de trabajo.
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol UNLu, Código I4: 51.
- 2003 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
Alteraciones en la actividad natatoria y la ubicación espacial de peces expuestos a Cadmio subletal.
Resúmenes XIII Congreso Argentino de Toxicología, Código TAM-28.
- 2003 - Ventimiglia F, Salibián A, Fink NE.
Parámetros hemáticos de trabajadores expuestos al plomo.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 11 (2): 102.
- 2003 - de la Torre FR, Salibián A, Calamante G.
Obtención de anticuerpos policlonales específicos dirigidos contra la proteína CYP1A de *Cyprinus carpio*.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 11 (2): 78.
- 2003 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
Patrones de natación de juveniles de *Cyprinus carpio*: descripción y cambios provocados por el cadmio.
Resúmenes I Jornadas Ciencias Natur NOA/ VIII Jorn Ciencias Natur Litoral: 49.
- 2003 - Ferrari L, Eissa BL, Salibián A, Borgnia M.
Bioindicadores de contaminación acuática: parámetros morfológicos y fisiológicos de peces.
Resúmenes VI Congreso Anual SETAC-Latinoamérica: 118-119.
- 2003 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
Análisis integral de la actividad natatoria individual como biomarcador de contaminación acuática.
Resúmenes VI Congreso Anual SETAC-Latinoamérica: 120.
- 2003 - de la Torre FR, Salibián A, Calamante G.
Evaluación de la expresión de CYP1A de *Cyprinus carpio* mediante técnicas moleculares.
Resúmenes VI Congreso Anual SETAC-Latinoamérica: 123.
- 2003 - Salibián A, Ferrari L.
Contaminación acuática en la Pcia de Bs As: caso del río Reconquista.
Jornadas Bonaerenses de Ciencia y Tecnología. Expuesto como *poster*.
- 2003 - Montalti D, Gutiérrez AM, Reboredo GR, Salibián A.
The difference between sexes in the uropygial gland secretion of rock dove.
Biocell 28 (1): 115.
- 2004 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
Cambios en la preferencia espacial de *Cyprinus carpio* como indicador comportamental de la toxicidad del Cadmio.
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol Innovac UNLu: 10b (Código CB 39).
- 2004 - de la Torre FR, Ascar MI, Salibián A.
Respuestas de biomarcadores hepáticos en *Cyprinus carpio* inyectados con β -naftoflavona subletal.
Resúmenes Jornadas Ciencia Tecnol Innovac UNLu: 14b (Código CB 55).
- 2004 - Eissa BL, Borgnia M, Salibián A, Ferrari L.
Comparación de los efectos del Cadmio sobre la ubicación espacial de tres especies de peces.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 12 (Suplemento): 27-28.
- 2004 - Apartín C, Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
Toxicocinética del Plomo en adultos de *Bufo arenarum*.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 12 (Suplemento): 25-26.
- 2004 - de la Torre FR, Salibián A.
Efectos de la β -naftoflavona sobre las defensas antioxidantes hepáticas de *Hypostomus commersoni*.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 12 (Suplemento): 25.
- 2004 - Ventimiglia FD, Bruzzone L, Salibián A, Fink NE.
Biosensores hematológicos de exposición y efecto en trabajadores expuestos al Plomo.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 12 (Suplemento): 36.
- 2004 - Gutiérrez AM, Reboredo GR, Montalti D, Salibián A.
Aspectos fisiológicos de la glándula uropigia.
Medicina-Buenos Aires [ISSN 0025-7680] - 64 (Supl. ID): 79-80.+
- 2004 - Eissa BL, Ferrari L, Salibián A, Ossana NA.
Biomarcadores conductuales no invasivos de estrés ambiental: estudio comparativo en teleósteos de ecosistemas pampeanos.
Resúmenes III Congr Ecología Manejo Ecosistemas Acuáticos Pampeanos: 47.
- 2004 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
Biomarcadores conductuales de estrés ambiental: cambios en la actividad natatoria de *Cyprinus carpio*.
Resúmenes XXI Reunión Argentina de Ecología: 301.
- 2005 - Eissa BL, Ossana NA, Ferrari L, Salibián A.
El comportamiento natatorio de peces como herramienta para la evaluación ecotoxicológica del medio acuático.
Resúmenes VII Congr SETAC Latinoamérica (Nº 110): 63.
- 2005 - Salibián A.
¿Qué es eso llamado Limnotoxicología?

- Resúmenes III Congreso Argentino de Limnología*: 65.
- 2005 - Ferrari L, Eissa BL, Ossana NA, Salibián A.
Efectos de la exposición a Cadmio subletal sobre la morfología de las branquias de *Cyprinus carpio*.
Acta Toxicológica Argentina 13 (Suplemento): 18-19 (76-77).
- 2005 - Ossana NA, Salibián A, Ferrari L, Eissa BL, Pérez R.
Análisis de la actividad natatoria de *Cyprinus carpio*: biomarcadores de efectos del Cadmio.
Resúmenes JORNACITI (UNLu): CB 47.
- 2006 - Ferrari L, Mastrángelo MM, Bonemberg Charlof PS, Salibián A.
Toxicidad del Cadmio en larvas de *Bufo arenarum*: interacciones con Calcio y sustancias húmicas.
Resúmenes IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicología: 50
- 2006 - Giusto A, Ferrari L, Salibián A.
Contaminación de sedimentos por Cobre: bioensayos con *Hyaella curvispina*.
Resúmenes IX Congresso Brasileiro de Ecotoxicología: 53.
- 2006 - Castañé PM, Ferrari L, Eissa BL, Sánchez Caro AF, Banchemo MT, Salibián A.
Parámetros fisicoquímicos del agua superficial del río Luján (Pcia. de Bs. As., Argentina): muestreos 2004-2006.
Resúmenes XXII Reunión Argentina de Ecología: 125.
- 2006 - Ossana NA, Eissa BL, Castañé PM, Ferrari L, Salibián A.
Caracterización de la calidad del agua del río Luján (Bs. As.): utilidad de biomarcadores de exposición de *Cyprinus carpio*.
Resúmenes XXII Reunión Argentina de Ecología: 189.
- 2006 - Pacheco Marino SG, Steciow MM, Marano AV, Salibián A.
Tolerancia de huevos fecundados de *Odontesthes bonariensis* al CINA y Verde Malaquita.
Resúmenes XXII Reunión Argentina de Ecología: 247.
- 2006 - Ventimiglia F, Fink NE, Rosenberg CE, Apartín C, Salibián A.
Partición del Plomo en sangre de *Bufo arenarum*.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 14 (2): 60.
- 2006 - Ossana NA, Castañé PM, Eissa BL, Ferrari L, Salibián A.
Efectos de la exposición de *Cyprinus carpio* al agua del río Luján, Buenos Aires.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 14 (2): 61.
- 2006 - Ventimiglia FD, Mauleón L, Fink NE, Salibián A.
Ferremia: ¿Biomarcador de exposición laboral al Pb?.
Bioquímica y Patología Clínica [ISSN 1515-6761] 70 (1): 27.
- 2006 - Giusto A, Salibián A, Ferrari L.
Bioensayos de toxicidad de sedimentos del río de la Plata con *Hyaella curvispina*.
Resúmenes III Congr Iberoamer Ambiente y Calidad de Vida - 4º Congr de Ambiente y Calidad de Vida / Línea Científica: 41.
- 2006 - Giusto A, Salibián A, Ferrari L.
Evaluación de la ecotoxicidad de sedimentos contaminados con Cobre mediante bioensayos con *Hyaella curvispina*.
Resúmenes IV Congr Ecología Manejo Ecosistemas Acuáticos Pampeanos: 34.
- 2006 - Jurado M, Peluso L, Bulus Rossini, G, Salibián A, Ronco A.
Caracterización química y granulométrica de sedimentos de fondo de arroyos y ríos de la planicie costera sur del Río de la Plata.
Resúmenes IV Congr Ecología Manejo Ecosistemas Acuáticos Pampeanos: 36.
- 2006 - Pacheco Marino SG, Steciow MM, García Romero N, Salibián A.
Aproximación a la caracterización de la microbiota parásita de ovas fecundadas de pejerrey *Odonthes bonariensis*.
Resúmenes II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad: 188 (edición en CD rom).
- 2006 - Ronco AE, Ferrari L, Bulus Rossini G, Giusto A, Peluso L, Salibián A.
Aplicación de herramientas bioanalíticas en la toma de decisión y el establecimiento de criterios de calidad de sedimentos contaminados.
Resúmenes I Simposio SETAC Argentina "Ecotoxicología y Contaminación": 21-22.
- 2006 - Eissa BL, Ferrari L, Pérez RH, Salibián A.
Alteración en la velocidad de nado de *Cyprinus carpio* en cautiverio por efecto del Cadmio.
Resúmenes I Simposio SETAC Argentina "Ecotoxicología y Contaminación": 47-48.
- 2006 - Ossana NA, Castañé PM, Ferrari L, Salibián A.
Toxicidad aguda del Cobre para larvas premetamórficas de *Rana catesbeiana*.
Resúmenes I Simposio SETAC Argentina "Ecotoxicología y Contaminación": 51.
- 2007 - Pacheco Marino SG, Plaul SE; Andrés Laube PF, Barbeito C Salibián A.
Estudio preliminar sobre los efectos de la exposición de juveniles de pejerrey *Odontesthes bonariensis* al Verde de Malaquita.
Resúmenes IX Congreso Sociedad de Ciencias Morfológicas de La Plata: 16.
- [2007] - Pacheco Marino SG, Plaul SE; Andrés Laube PF, Barbeito C, Salibián A.
Preliminary study on the effects on juvenile pejerrey *Odontesthes bonariensis* exposed to Malachite Green.

- Ciencias Morfológicas* [ISSN 1668-5466] - 9 (2): 56.
(versión en inglés del texto anterior).
- 2007 - Pacheco Marino, SG, Salibián A.
Evaluación toxicológica aguda del Acido Acético en el desarrollo temprano de *Odontesthes bonariensis*.
Acta Toxicológica Argentina 15 (Suplemento): 29-30.
- 2007 - Eissa BL, Ferrari L, Pérez R, Salibián A.
El campo de crecimiento como biomarcador de estrés de peces por exposición a Cadmio subletal.
Acta Toxicológica Argentina 15 (Suplemento): 33.
- 2007 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L.
Cadmio subletal: efectos sobre la actividad y la velocidad de natación de peces.
Acta Toxicológica Argentina 15 (Suplemento): 39.
- 2007 - Giusto A, Peluso L, Ferrari L, Bulas Rossini GD, Jurado M, Ronco AE, Salibián A.
Evaluación de la toxicidad de sedimentos provenientes de la cuenca del río de la Plata con *Hyaella curvispina*
Acta Toxicológica Argentina 15 (Suplemento): 43.
- 2007 - Ossana NA, Castañé PM, Salibián A.
Alteraciones morfológicas y bioquímicas en larvas de *Rana catesbeiana* expuestas a Cobre.
Acta Toxicológica Argentina 15 (Suplemento): 61-62.
- 2007 - Ossana N, Castañé P, Pérez R, Salibián A.
Toxicidad y bioacumulacion aguda del Cobre en larvas de *Rana catesbeiana*.
Resúmenes VIII Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) - Latinoamérica: 62-63.
- 2007 - Ossana N, Castañé P, Poletta G, Mudry M, Salibián A.
Evaluacion preliminar de la toxicidad *in vivo* del Cobre en larvas de *Rana catesbeiana*.
Resúmenes VIII Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) - Latinoamérica: 63.
- 2007 - Mastrángelo M, Giusto A, Irala D, Salibián A, Ferrari L.
Toxicidad de elutriados de sedimentos bonaerenses: bioensayos con *Bufo arenarum* e *Hyaella curvispina*.
Resúmenes VIII Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry) - Latinoamérica: 79.
- 2007 - Eissa B, Ferrari L, Salibián A.
Análisis integrado de parámetros metabólicos en *Cyprinus carpio* expuestos a Cadmio.
Resúmenes VIII Congreso SETAC (Society of Environmental Toxicology and Chemistry)-Latinoamérica: 105.
- 2008 - Pacheco Marino SG, Salibián A.
Toxicidad del Acido Acético tamponado para huevos fecundados de *Odontesthes bonariensis*.
Acta Toxicológica Argentina 16 (Suplemento): 18-19.
- 2008 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L.
Alteraciones reversibles en la actividad natatoria y la estructura microscópica de las branquias de *Australoheros facetum* expuesto al Cadmio.
Acta Toxicológica Argentina 16 (Suplemento): 19.
- 2008 - Pacheco Marino SG; Salibián A.
Toxicidad comparada de soluciones de Ioduro de Potasio para ovas de *Odontesthes bonariensis*.
Acta Toxicológica Argentina 16 (Suplemento): 19-20.
- 2008 - Pacheco Marino SG, Cabello M, Salibián A.
Ocurrencia de infecciones fúngicas en ovas de pejerrey (*Odontesthes bonariensis* Cuv.) durante su exposición al Acido Acético.
Resúmenes XIII Jornadas Argentinas de Microbiología: 147.
- 2008 - Salibián A, Eissa BL, Ferrari L, Pérez R.
Ecotoxicidad del Cadmio: alteraciones en la distribución espacial y síndromes de Drummond-Russom en *Cyprinus carpio*.
Resúmenes IV Congreso Argentino de Limnología: 54.
- 2008 - Castañé PM, Ossana NA, Salibián A.
Exposición de larvas de *Lithobates catesbeianus* a muestras ambientales: alteraciones de biomarcadores enzimáticos.
Resúmenes IV Congreso Argentino de Limnología: 131.
- 2008 - Peluso L, Giusto A, Bulas Rosini GD, Ferrari L, Salibián A.
Ejercicio de intrcalibracion de bioensayo de toxicidad aguda con *Hyaella curvispina*
Resúmenes II Congreso Argentino, Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 173.
- 2008 - Pacheco Marino S, Steciow MM, Salibián A..
Accion fungicida del Cloruro de Sodio y Verde de Malaquita sobre especies infectantes de ovas de *Odontesthes bonariensis*.
Resúmenes II Congreso Argentino, Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 102
- 2008 - Pacheco Marino SG, Salibián A.
La Formalina como antifúngico para huevos fertilizados de pejerrey en concentraciones compatibles con su toxicidad.
Resúmenes II Congreso Argentino, Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 102.

- 2008 - Eissa BL, Ossana NA, Salibián A, Ferrari L, Pérez R.
Cambios en la velocidad de nado de *Astyanax fasciatus* y *Australoheros facetum* por efecto del Cadmio.
Resúmenes V Congreso Ecología Manejo Ecosistemas Acuáticos Pampeanos: 55.
- 2008 - Pacheco Marino SG, Cabello M, Salibián A.
Determinación de la concentración mínima inhibitoria de ClNa para *Fusarium solani* y *Fusarium incarnatum*, parásitos de ovas de pejerrey (*Odontesthes bonariensis* Cuv.).
Resúmenes V Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (EMEAP): 60
- 2008 - Pacheco Marino SG, Cabello M, Salibián A.
Efecto de fungicidas sobre la tasa de crecimiento de *F. solani* y *F. incarnatum*, parásitos de ovas de pejerrey.
Resúmenes V Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (EMEAP): 60.
- 2009 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L.
Alteración en el comportamiento natatorio de la carpa común (Pisces, Cipriniformes): un indicador de estrés ambiental.
Resúmenes II Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal: 64.
- 2009 - Sarmiento PL, Ossana NA, Salibián A
Branquias de larvas premetamórficas de *Lithobates catesbeianus* (Amphibia, Anura): técnica de procesamiento para el análisis ultraestructural en el microscopio electrónico de barrido.
Acta Microscópica 18 (Suppl. C): 649-650.
- 2009 - Ossana NA, Castañé PM, Salibián A.
Herramientas bioquímicas aplicadas al monitoreo ecotoxicológico de un curso de agua contaminado.
Bioquímica y Patología Clínica 73 (1): 69.
- 2009 - Ossana NA, Castañé PM, Salibián A.
Monitoreo toxicológico del agua de un río contaminado mediante biomarcadores enzimáticos de larvas de anfibio.
The Biologist (Lima) 7 (1/2): 29 (Código C040).
[ISSN (versión electrónica) 1994-9073]
- 2009 - Ossana NA, Eissa BL, Salibián A.
Bioconcentración y genotoxicidad del Cadmio subletal en la carpa común (*Cyprinus carpio*).
The Biologist (Lima) 7 (1/2): 29 (Código C054).
[ISSN (versión electrónica) 1994-9073]
- 2009 - Ossana NA, Salibián A.
Efectos genotóxicos del agua del río Luján (Argentina): monitoreo con el Test de Micronúcleos.
The Biologist (Lima) 7 (1/2): 56 (Código C041).
[ISSN (versión electrónica) 1994-9073]
- 2009 - Pacheco Marino SG, Salibián A.
Determinación de parámetros toxicológicos subletales para antifúngicos de aplicación en Acuicultura.
The Biologist (Lima) 7 (1/2): 63 (Código C0150).
- 2009 - Pacheco-Marino SG, Salibián A.
Análisis comparado de la toxicidad de algunos desinfectantes de superficie utilizados en Acuicultura.
Resúmenes 2da. Conf Latinoamericana sobre Cultivo Peces Nativos: 127 (Código PV. 26).
- 2009 - Castañé PM, Ossana NA, Salibián A.
Línea de base de bioindicadores de estrés oxidativo en larvas de *Lithobates catesbeianus*.
Resúmenes X Congreso Argentino de Herpetología: 79 (Nº 137).
- 2009 - Ossana NA, Castañé PM, Salibián A.
Utilización de larvas de *Lithobates catesbeianus* como indicadores de estrés ambiental.
Resúmenes X Congreso Argentino de Herpetología: 106 (Nº 191).
- 2009 - Salibián A.
Contaminación en las cuencas de los ríos Matanza-Riachuelo y Reconquista.
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana: 43 (3): 462-463 [ISSN 0325-2957]
- 2010 - Menéndez-Helman RJ, Ferreyro G, dos Santos Afonso M, Salibián A.
Effects of glyphosate herbicide on *Cnesterodon decemmaculatus*.
Abstracts 20th SETAC Europe Annual Meeting (Sevilla, España): Código ET05P- TU 132.
- 2010 - Eissa BL, Ossana NA, Salibián A
El comportamiento natatorio de peces como bioindicador de la calidad toxicológica: aplicación a muestras de agua de la cuenca media del Río Reconquista.
III Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 6 -7 (edición en CD).
- 2010 - Peluso L, Silvestro A, Salibián A, Ronco A
Biodisponibilidad del mercurio en sedimentos.
III Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 31-32 (edición en CD).
- 2010 - Eissa BL, Ossana NA, Mastrangelo MM, Salibián A.

- Validación de un bioensayo de toxicidad acuática: comparación de parámetros conductuales de *Cyprinus carpio* con índices químicos de contaminación.
Resúmenes VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (VI EMEAP): 42.
- 2010 - Menéndez-Helman RJ, Ferreyroa GV, dos Santos Afonso M, Salibián A.
 Toxicidad diferencial del glifosato puro y de un formulado comercial para *Cnesterodon decemmaculatus*.
Resúmenes VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (VI EMEAP): 62.
- 2011 - Mastrángelo M, Castañé P, Salibián A.
 Índices de calidad de agua de la cuenca alta-media del río Reconquista, 2010-2011 (Represa Roggero, Arroyos afluentes, nacimiento del río).
Resúmenes 2da. Reunión Conjunta Sociedades de Biología República Argentina (Código EB59): 111.
- 2011 - Giusto A, Kaiser Dutra B, Salibián A, Turcato Oliveira G, Ferrari L.
Hyalella curvispina (Amphipoda, Dogielinotidae) as bioindicator for exposition to Copper in water and sediment.
Abstract Volume, Monitoring European Biodiversity Conference (Palermo, Italia): 70.
- 2011 - Giusto A, Kaiser Dutra B, Salibián A, Ferrari L, Turcato Oliveira G.
 Biochemical responses and lipoperoxidation on *Hyalella curvispina* (Amphipoda, Dogielinotidae) exposed to Cadmium in water and sediment.
Abstract Volume, Monitoring European Biodiversity Conference (Palermo, Italia): 71-72.
- 2011 - Eissa BL, Ossana NA, Martínez S, Salibián A.
 Evaluación de muestras ambientales mediante bioensayos comportamentales: nueva herramienta de la Ecotoxicología.
Resúmenes X Congreso SETAC Latinoamericana - I Congreso Venezolano de Ecotoxicología (Código BM. 2): 37-38 (Edición en CD).
- 2011 - Eissa BL, Ossana NA, Martínez S, Ferrari L, Salibián A.
 El ibuprofeno afecta el comportamiento natatorio de *Cyprinus carpio*: bioensayos de toxicidad en laboratorio.
Resúmenes X Congreso SETAC Latinoamericana - I Congreso Venezolano de Ecotoxicología (Código BM. 3): 38 - (Edición en CD).
- 2011 - Ossana NA, Castañé PM, Salibián A.
 Monitoreo ecotoxicológico de un ecosistema peri-urbano de Argentina mediante biomarcadores de larvas de anfibio.
Resúmenes X Congreso SETAC Latinoamericana - I Congreso Venezolano de Ecotoxicología (Código BM. 23): 65-66 - (Edición en CD).
- 2011 - Ossana NA, Castañé PM, Salibián A.
 Monitoreo ecotoxicológico del río Luján (Argentina) mediante biomarcadores de toxicidad en branquias de larvas de anfibio.
Resúmenes X Congreso SETAC Latinoamericana - I Congreso Venezolano de Ecotoxicología (Código BM. 24): 65 - (Edición en CD).
- 2011 - López OCF, Duverne L, Mazieres J, Salibián A.
 Evaluación de la contaminación microbiológica en la cuenca alta-media del río Reconquista (Argentina).
Resúmenes X Congreso SETAC Latinoamericana - I Congreso Venezolano de Ecotoxicología (Código EA. 5): 66 - (Edición en CD).
- 2011 - Giusto A, Mastrángelo MM, Medina L, Ferrari L, Salibián A.
 Toxicidad de sedimentos de la cuenca alta del río Reconquista (Argentina): bioensayos con *Hyalella curvispina*.
Resúmenes X Congreso SETAC Latinoamericana - I Congreso Venezolano de Ecotoxicología (Código EA 18): 68-69 (Edición en CD).
- 2011 - Giusto A, Dutra BK, Oliveira GT, Salibián A., Ferrari L.
 Bioensayos de ecotoxicidad de sedimentos naturales: respuestas tempranas de biomarcadores de estrés oxidativo en *Hyalella curvispina*.
Resúmenes X Congreso SETAC Latinoamericana - I Congreso Venezolano de Ecotoxicología (Código BM. 25): 69 - (Edición en CD).
- 2012 - López OCF, Duverne L, Mazieres J, Salibián A.
 Contaminación microbiológica del agua en la cuenca alta-media del río Reconquista: monitoreos 2010-2011.
Congreso Argentina y Ambiente 2012 (R293).
- 2012 - Ossana NA, Salibián A.
 Monitoreos de genotoxicidad en el agua de los ríos Luján y Reconquista (Buenos Aires, Argentina).
Congreso Argentina y Ambiente 2012 (R308).
- 2012 - Menéndez Helman RJ, Gárriz A, Salibián A, dos Santos Afonso M, Miranda LA.
 Efecto de un formulado comercial de Glifosato en el desarrollo embrionario-larval de *Odontesthes bonariensis*.
Congreso Argentina y Ambiente 2012 (R475).
- 2012 - Rigacci LN, Mastrángelo M M, Castañé PM, Salibián A.
 Evaluación de la calidad del agua superficial en la cuenca alta-media del río Reconquista mediante un Índice Químico local.

- Resúmenes XXV Reunión Argentina de Ecología: 69.*
- 2012 - Peluso ML, Salibián A, Ronco AE.
Integración de resultados de efectos biológicos y caracterización fisicoquímica de sedimentos de afluentes del río de la Plata. Propuestas para caracterización de peligrosidad.
Resúmenes II Reunión argentina de Geoquímica de la Superficie (II RAGSU): GE-3.
- 2012 - Mastrángelo MM, Rigacci LN, Salibián A.
Pasado y presente de los metales en el agua del río Reconquista (Buenos Aires).
Resúmenes, XXIX Congreso Argentino de Química (Química Ambiental) (edición en CD): N° 34.
- 2012 - Salibián A.
Líneas de base limnológicas de las lagunas bonaerenses: ¿un “olvido” de casi medio siglo?.
V Congreso Argentino de Limnología: CD de Resúmenes.
- 2012 - Eissa BL, Ossana NA, Salibián A.
Parámetros del comportamiento natatorio de *Cyprinus carpio* como biomarcadores de ecotoxicidad acuática.
Resúmenes II Congreso Uruguayo de Zoología: 159.
- 2012 - Giusto A, Ferrari L, Da Silva M, Salibián A.
Toxicidad de sedimentos de la cuenca alta del río Reconquista: monitoreo estacional (2010-2011).
Libro de Resúmenes, *IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 102* (Edición en CD).
- 2012 - Menéndez-Helman RJ, Ferreyro GV, dos Santos Afonso M, Salibián A.
Actividad de acetilcolinesterasa y catalasa en *Cnesterodon decemmaculatus* expuestos a glifosato puro.
Libro de Resúmenes, *IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 115* (Edición en CD).
- 2012 - Giusto A, Dutra BK, Oliveira GT, Salibián A, Ferrari L.
Biomarcadores de efecto temprano como puntos finales de evaluación de ecotoxicidad de sedimentos con *Hyaella curvispina*.
Libro de Resúmenes, *IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 242* (Edición en CD).
- 2012 - Rigacci LN, Mastrángelo MM, Castañé PM, Salibián A.
Estudio comparativo de índices químicos de calidad de agua en la cuenca alta-media del río Reconquista: monitoreos 2009-2011.
Libro de Resúmenes, *IV Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC): 276* (Edición en CD).
- 2013 - Menéndez-Helman RJ, dos Santos Afonso, M, Salibián A.
Biomarcadores y variabilidad estacional: actividad acetilcolinesterasa en *Cnesterodon decemmaculatus*.
Libro de Resúmenes, VII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (VII EMEAP) (Mancini MA, Compilador): 72.
- 2013 - Ossana NA, Castañé PM, Salibián A, Eissa BL.
Cambios bioquímicos en larvas de *Lithobates catesbeianus* expuestas a muestras de agua del Arroyo Las Flores (Buenos Aires).
Libro de Resúmenes, VII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (VII EMEAP) (Mancini MA, Compilador): 74.
- 2013 - Da Silva MG, Salibián A.
Relevamiento de las antenas de telefonía celular en el Partido de General Rodríguez, Buenos Aires.
Acta Toxicológica Argentina 21 (suplemento): 104.
- 2013 - Menéndez-Helman RJ, dos Santos Afonso M, Miranda L, Salibián A.
Efectos del Glifosato subletal sobre el metabolismo energético del pejerrey *Odontesthes bonariensis*.
Memorias, XIV Congreso Latinoamericano de Toxicología Clínica y Seguridad Química (ALATOX), (Gaibor Carpio, JL, Editor). Resumen N° 20: 73-75.

b) Artículos extensos.

Tesis doctoral

- 1973 - Transporte de cloro y de sodio a través de la piel *in situ* de anfibios sudamericanos.
Facultad de Ciencias, Universidad de Chile. 106 páginas.
[Padrinos: Dres. Juan Concha B., Humberto Maturana y Fernando Vargas].

En libros/memorias.

- 1963 - Salibián A.
Polipéptidos de acción ocitócica. Relación estructura química-actividad biológica.
En: CIC - *MEMORIA ANUAL*, páginas 132-171.
- 1965 - Salibián A, Ringuelet RA.
Química del agua.
En: Consejo Federal de Inversiones, Ministerio de Asuntos Agrarios, Pcia de Buenos Aires, *CONVENIO ESTUDIO RIQUEZA ICTICOLA, Trabajos técnicos de la Primera Etapa*.
Capítulo VI.
- 1965 - Salibián A, Ringuelet RA.
Bioproducción primaria.
En: Consejo Federal de Inversiones, Ministerio de Asuntos Agrarios, Pcia de Buenos Aires, *CONVENIO ESTUDIO RIQUEZA ICTICOLA, Trabajos Técnicos de la Primera Etapa*.
Capítulo IX.
- 1966 - Ringuelet RA, Salibián A, Claverie E, Ilhero S.
Limnología química.
En: Consejo Federal de Inversiones, Ministerio de Asuntos Agrarios, Pcia de Buenos Aires, *CONVENIO ESTUDIO RIQUEZA ICTICOLA, Trabajos técnicos de la Segunda Etapa*,
Tomo I, Cap. IV.
- 1981 - Salibián A, Parada JL.
Prefacio de los Editores.
En: *RESUMENES - REUNION SOBRE CIENCIA Y TECNOLOGIA DE ALIMENTOS*,
Edición CIC.
- 1995 - Salibián A.
Elementos de ecotoxicología básica de los pesticidas.
En: *MANUAL CURSO CAPACITACION PARA ASESORES TECNICOS* (Edición Dirección de Sanidad Vegetal, Ministerio de la Producción, Pcia de Bs Aires). 18 págs, s/numerar.
- 1996 - de la Torre FR, Demichelis S, Ferrari L, Salibián A.
Bioensayos con agua del río Reconquista.
En: Zalazar RH (Editor), *CUENCAS HIDRICAS. CONTAMINACION. EVALUACION DE RIESGO Y SANEAMIENTO*. Inst Prov Medio Ambiente (Gobernación Prov Buenos Aires):
páginas 101-103.
- 1996 - Olgún HF, Salibián A.
Bioensayos con algas: descripción de la técnica y aplicación para determinar el grado de deterioro del agua del río Reconquista.
En: Zalazar RH (Editor), *CUENCAS HIDRICAS. CONTAMINACION. EVALUACION DE RIESGO Y SANEAMIENTO*. Inst Prov Medio Ambiente (Gobernación Prov Buenos Aires):
páginas 104-105.
- 1996 - Salibián A.
Calidad del agua del río Reconquista: Segunda etapa en el monitoreo físico, químico y biológico.
En: Zalazar RH (Editor), *CUENCAS HIDRICAS. CONTAMINACION. EVALUACION DE RIESGO Y SANEAMIENTO*. Inst Prov Medio Ambiente (Gobernación Prov Buenos Aires):
páginas 108-109.
- 1997 - Salibián A, Ferrari L, de la Torre FR.

- Acción de agentes antagonistas del cadmio.
En: *ANALES DE LA FUNDACION ALBERTO J ROEMMERS*, Vol VIII, páginas 17-23.
- 1997 - Salibián A.
Ecophysiological approach to the nitrogen excretion in amphibians.
TRENDS IN COMPARATIVE BIOCHEMISTRY AND PHYSIOLOGY. Volume 3, páginas 93-99 -[ISBN 81-85607-88-5].
- 2004 - Salibián A.
El Cadmio en el medio acuático.
En: Malacalza L (Editor), *ECOLOGIA Y AMBIENTE*. Capítulo VIII 5, Ensayos y estudio de casos, Instituto de Ecología de Luján. Páginas 135-139 - [ISBN 987-21270-0-X].
- 2005 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
Estudios sobre los efectos etológicos del Cadmio.
En: *ANALES FUNDACIÓN ALBERTO J ROEMMERS*, Volumen XVI, páginas 435-443.
- 2006 - Salibián A.
Ecotoxicological assessment of the highly polluted Reconquista River of Argentina.
En: Ware GW (Editor). *REVIEWS OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY*. Volume 185: 35-65. [Springer - ISBN 0-387-25526-5].
- 2006 - Ferrari L, Eissa BL, Salibián A, Borgnia M.
Análisis de parámetros morfológicos y fisiológicos como biomarcadores de contaminación por Cadmio en juveniles de *Cyprinus carpio*.
En: Herkovits J (Editor), *SALUD AMBIENTAL Y HUMANA: UNA VISION HOLISTICA*. Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Buenos Aires. Páginas 106 -108 – [ISBN 10:987-05-1959-8].
- 2006 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Borgnia M.
Análisis parcial de la actividad natatoria individual de peces como biomarcador de contaminación acuática.
En: Herkovits J (Editor), *SALUD AMBIENTAL Y HUMANA: UNA VISION HOLISTICA*. Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Buenos Aires. Páginas 109-111 - [ISBN 10:987-05-1959-8].
- 2006 - de la Torre FR, Salibián A, Calamante G.
Evaluación de la expresión de CYP1A de *Cyprinus carpio* mediante técnicas moleculares.
En: Herkovits J (Editor), *SALUD AMBIENTAL Y HUMANA: UNA VISION HOLISTICA*. Society of Environmental Toxicology and Chemistry (SETAC), Buenos Aires. Páginas 122-124 - [ISBN 10:987-05-1959-8].
- 2013 - Salibián A.
Prólogo.
En: Buch T, *DESARROLLO Y ECOPOLÍTICA. LOS GRANDES DEBATES DE LA TECNOLOGIA, EL AMBIENTE Y LA SOCIEDAD*. Instituto de Estudios sobre la Ciencia y la Tecnología-Universidad Nacional de Quilmes (IESCT-UNQ). Lenguaje Claro

Editora, Buenos Aires. Páginas 15-17 [ISBN 978-987-28747-4-2].

2013 - Salibián A.

Contaminantes ambientales emergentes: los fármacos como contaminantes del medio acuático.

En: Malacalza L, *ECOLOGIA Y AMBIENTE*, 2da. Edición, Editora ACIEL-INEDES.

Páginas 195-203 [ISBN 978-987-29821-0-2].

2013 - Salibián A.

Estudios sobre el estado del río Reconquista.

En: Malacalza L, *ECOLOGIA Y AMBIENTE*, 2da. Edición, Editora ACIEL-INEDES.

Páginas 204-211 [ISBN 978-987-29821-0-2].

2014 - Menéndez-Helman R, Salibián A, dos Santos Afonso M.

Lethal and sublethal Glyphosate effects on non-target fish species: biomarkers responses in *Cnesterodon decemmaculatus*.

En: Kobayashi D, Watanabe E (Editors) - *HANDBOOK ON HERBICIDES: BIOLOGICAL ACTIVITY, CLASSIFICATION AND HEALTH & ENVIRONMENTAL IMPLICATIONS*.

Nova Science Publishers, Hauppauge, New York. Páginas 85-109.

[ISBN 978-1-62948-053-4 = 978-1-62948-054-1 (e-Book)]

En revistas

1964 - Salibián A.

Química de las gibberelinas.

Boletín Sociedad Argentina Fisiología Vegetal N° 5: 1-24.

1964 - García Romeu F, Salibián A, Pascari CG de

Contribución al conocimiento de la función urofisaria en el ciprinodontiforme eurihalino *Jenynsia lineata* (Jenyns, 1842).

Agro (Bs As) N° 6: 49-60.

1965 - Salibián A.

Electroforesis en gel de poliacrilamida de las seroproteínas de algunos peces teleósteos.

Revista Sociedad Argentina de Biología 41 (1/4): 121-127.

1965 - Salibián A.

¿Acidez libre, combinada y total?.

Revista Clínica Española 96 (3): 170-172.

1967 - Ringuet RA, Salibián A, Claverie E, Ilhero, S.

Limnología química de las lagunas pampásicas (Provincia de Buenos Aires).

Physis 27 (74): 210-221.

1967 - Bosch R, Salibián A, García Romeu F.

On the histochemical demonstration of sodium-activated adenosine triphosphatase.

Journal of Histochemistry and Cytochemistry 15 (2): 114-115.

1967 - Salibián A.

Electrophoresis en gel de polyacrilamide des protéines sériques chez quelques poissons Téléostéens.

C R Societe Biologie (Paris) 161 (3): 717-720.

1968 - García Romeu F, Salibián A.

- Sodium uptake and ammonia excretion through the *in vivo* skin of the South American frog *Leptodactylus ocellatus*.
Life Sciences [ISSN 0024-3205] - 7 (9): 465-470.
- 1968 - Salibián A, Pezzani Hernández S, García Romeu F.
In vivo ionic exchange through the skin of the South American frog, *Leptodactylus ocellatus*.
Comparative Biochemistry and Physiology 25: 311-317.
- 1969 - García Romeu F, Salibián A, Pezzani Hernández S.
The nature of the *in vivo* sodium and chloride uptake mechanisms through the epithelium of the Chilean frog *Calyptocephalella gayi* (Dum et Bibr, 1841). Exchange of hydrogen against sodium and of bicarbonate against chloride.
Journal of General Physiology [ISSN 0022-1295] - 53 (6): 816-835.
- 1970 - Salibián A.
Niveles séricos de Cl y de Na de la rana chilena *Calyptocephalella gayi* (Dum et Bibr, 1841): influencia del baño externo.
Archivos Biología y Medicina Experimentales 7: 44-45.
- 1971 - Salibián A, Preller A, Robres L.
In vivo ionic uptake through the skin of the South American toad *Bufo arunco*.
Revue Canadienne de Biologie [ISSN 0035-0915] - 30 (2): 115-124.
- 1972 - Kirsten E, Kirsten R, Salibián A.
A study on the effect of aldosterone on the extramitochondrial adenine nucleotide system in rat kidney.
Journal of Steroid Biochemistry 3 (2): 173-179.
- 1973 - Ismail Beigi F, Salibián A, Kirsten E, Edelman IS.
The mechanism of thyroid thermogenesis: effects of thyroid hormones on adenine nucleotide content of rat liver.
Proceedings Society Experimental Biology and Medicine (USA) 144: 471-474.
- 1974 - Salibián A.
Calyptocephalella caudiverbera. Lista bibliográfica anotada. Primera parte.
Noticiario Mensual Museo Nacional Historia Natural (Chile) 19 (219): 6-10.
- 1975 - Salibián A, Cabrera J.
Anomalies in adult *Bufo arunco* and larval *Calyptocephalella caudiverbera*.
Herpetological Review 6: 9-10.
- 1975 - Zeiss E, Salibián A.
El Centro Experimental de Acuicultura Continental de la Universidad Nacional de Luján. Importancia y perspectivas del proyecto.
Revista Universidad Nacional de Luján (Bs As) N° 1: 123-135.
- 1977 - Salibián A.
Aclimatación de *Gambusia affinis holbroocki* (Girard, 1859) de Chile en soluciones de alta salinidad (Pisces, Poeciliidae).
Noticiario Mensual Museo Nacional Historia Natural (Chile) 22 (253/254): 3-7.
- 1977 - Salibián A.
Transporte de cloro y de sodio a través de la piel *in situ* de anfibios sudamericanos.
Boletín Museo Nacional Historia Natural (Chile) N°35: 121-163.
- 1978 - Moreno A, Crovari D, Miranda D, Orostegui C, Salibián A.

- Histología de la piel de *Calyptocephalella caudiverbera*.
Noticiario Mensual Museo Nacional Historia Natural (Chile) 22 (257/258): 3-11.
- 1980 - Salibián A.
Caudiverbera caudiverbera (= *Calyptocephalella caudiverbera*). Lista bibliográfica anotada. Segunda parte.
Noticiario Mensual Museo Nacional Historia Natural (Chile) 24 (281/282): 9-12.
- 1980 - Salibián A.
 Una experiencia educativa novedosa para la Argentina: el caso de los alumnos sin estudios secundarios completos que ingresaron a la Universidad Nacional de Luján.
Revista de Tecnología Educativa 6 (2): 174-182, 210-211, 214, 217-218.
- 1980 - Salibián A, Marcilla de Parada N.
 Estado actual de la enseñanza superior de la Tecnología de Alimentos en la Argentina, con referencia al lugar de la Nutrición en los planes de estudios.
Archivos Latinoamericanos de Nutrición 30 (2): 171-184.
- 1980 - Llorente B, Fliess EL, García R, Pacín A, Salibián A.
 Perfil enzimológico de la hanseniasis. Revisión crítica.
Leprología 22 (1): 39-44.
- 1980 - Benavídez RA, Salibián A.
 Bases para el pronóstico del riesgo ecotoxicológico por el uso de biocidas: aplicación para áreas agrícolas de la Provincia de Buenos Aires.
Comunicaciones Fac Ingen Cs Agr Univ Nac Lomas de Zamora N° 2: 1-11.
- 1980 - Herkovits J, Olabe JA, Salibián A.
 Contenido de agua, Na, K, Ca y Mg durante el desarrollo embrionario de *Bufo arenarum*.
Medicina-Buenos Aires 40 (6/2): 857-858.
- 1980 - Espina S, Salibián A, Rojas M.
 Nitrogen excretion in the South American aquatic leptodactylid *Caudiverbera caudiverbera* (L.)
Comparative Biochemistry and Physiology 65 A (4): 487-488.
- 1980 - García R, Salibián A, Llorente B, Pacín A, Fliess EL.
 Perfil de las isoenzimas de la dehidrogenasa láctica en el suero de pacientes hansenianos.
Hansenología Internationalis 5 (2): 119-122.
- 1980 - Salibián A, Fichera LE.
 Toxicity of the pyrethroid insecticide Decamethrin to juvenile *Cnesterodon decemmaculatus* in captivity.
Comunic Direcc Investig Univ Nac Lomas de Zamora Año 3, N° 11 (edición bilingüe).
- 1981 - Oviedo de Ignazi R, Salibián A.
 Análisis de una experiencia novedosa en la enseñanza de la Ecología.
Perspectiva Universitaria N° 9: 48-59.
- 1981 - Llorente BE, Pacín AM, Fliess EL, Salibián A, García RR.
 Alteraciones enzimáticas en pacientes hansenianos. Un aporte para su clasificación.
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana 15 (2): 219-227.
- 1981 - Salibián A, Fichera LE.
 Ecotoxicology of pyrethroid insecticides: short term effects of Decis 2-5 on juvenile *Astyanax (Astyanax) fasciatus fasciatus* (Tetraodonidae, Pisces) in captivity.
Comparative Biochemistry and Physiology 70 C: 265-268.

- 1982 - García RR, Salibián A, Tambutti HO.
Zooparasitosis intestinales humanas en San Antonio de Areco (Buenos Aires, Argentina).
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana 16 (1): 81-90.
- 1983 - Salibián A.
Studies on the effect of the pyrethroid insecticide Decamethrin on ionic transport through the
in vitro skin *Rana esculenta*.
Comparative Biochemistry and Physiology 76 C (1): 157-163.
- 1983 - Herkovits J, Castañé PM, Salibián A.
Peso seco, peso húmedo y proteínas durante el desarrollo de embriones de *Bufo arenarum*
provenientes de ovocitos grandes y pequeños y su relación con el peso materno.
Medicina-Buenos Aires 43 (6/2): 815-816.
- 1984 - Fliess EL, Salibián A.
Cell mediated immune response of *Bufo arenarum* and *Leptodactylus ocellatus* (Amphibia,
Anura) to mycobacterial antigens.
Comparative Biochemistry and Physiology 77 A (1): 157-159.
- 1984 - Salibián A, Fichera LE.
Excreción nitrogenada urinaria de *Bufo arenarum*.
Boletim de Fisiologia Animal (Univ Sao Paulo) 8: 109-118.
- 1985 - Salibián A, Herkovits J, Minotti PG.
Effects of low concentrations of ethanol on the embryonic development of *Bufo arenarum*.
Comparative Biochemistry and Physiology 81 C (1): 171-174.
- 1985 - Pérez Coll CS, Herkovits J, Salibián A.
Efectos del Cadmio sobre el desarrollo de un anfibio.
Archivos de Biología y Medicina Experimentales 18 (1): 33-39.
- 2006 - Salibián A.
Ecotoxicological assessment of the highly polluted Reconquista River of Argentina.
En: Ware GW (Editor). *REVIEWS OF ENVIRONMENTAL CONTAMINATION AND TOXICOLOGY*. Volume 185: 35-65. [Springer - ISBN 0-387-25526-5].
- 1986 - Pérez Coll CS, Herkovits J, Salibián A.
Teratogenic effects of Cadmium on *Bufo arenarum* during gastrulation.
Experientia [ISSN 0014-4754] - 42 (10): 1174-1176.
- 1987 - Castañé PM, Salibián A, Zylbersztein C, Herkovits J.
Ontogenic screening of aldosterone in the South American toad *Bufo arenarum* (Hensel).
Comparative Biochemistry and Physiology [ISSN 1095-6433] - 86 A (4): 697-701.
- 1988 - Hernández DA, Ferrari L, Tortorelli MC, Salibián A.
Ecotoxicology of herbicides: acute toxicity of formulated paraquat on South American
catfish juvenile, *Rhamdia sapo* (Pisces, Pimelodidae).
Comparative Physiology and Ecology 13 (2): 41-45.
- 1988 - Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A, Espina S.
Studies on the urinary nitrogen waste products in South American anurans from different
habitats.
Comparative Biochemistry and Physiology [ISSN 1095-6433] - 90 A (2): 249-252.
- 1988 - Zamorano B, Cortés A, Salibián A.
Ammonia and urea excretion in urine of larval *Caudiverbera caudiverbera* (L.) (Anura,

- Amphibia).
Comparative Biochemistry and Physiology [ISSN 1095-6433] - 91 A (1): 153-155.
- 1988 - Pérez Coll CS, Herkovits J, Salibián A.
 Embryotoxicity of lead on *Bufo arenarum*.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 41 (2):247-252.
- 1990 - Tortorelli MC, Hernández DA, Rey Vázquez G, Salibián A.
 Effects of Paraquat on mortality and cardiorespiratory function of catfish fry *Plecostomus commersoni*.
Archives of Environmental Contamination and Toxicology [ISSN 0090-4341] - 19: 523-529.
- 1990 - Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
 Liver arginase activity and urinary nitrogen products profile in adult *Bufo arenarum* under different protein intake.
Life Sciences [ISSN 0024-3205] - 46 (26): 1893-1901.
- 1990 - Muiño CV, Ferrari L, Salibián A.
 Protective action of ions against Cadmium toxicity to young *Bufo arenarum* tadpoles.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology [0007-4861] - 45 (3): 313-319.
- 1990 - Loez CR, Salibián A.
 Premières donées sur le phytoplancton et les caractéristiques physico-chimiques du Rio Reconquista (Buenos Aires, Argentine); une rivière urbaine polluée.
Revue d'Hydrobiologie Tropicale [ISSN 0240-8783] - 23 (4): 283-296
- 1990 - Topalián ML, Loez CR, Salibián A.
 Metales pesados en el río Reconquista (Buenos Aires): resultados preliminares.
Acta Bioquímica Clínica Latinoamericana [ISSN 0325-2957] - 24 (2):171-176.
- 1991 - Salibián A, Topalián ML, Loez CR.
 Influencia del Zinc sobre el crecimiento algal en condiciones ambientales simuladas.
Comunicac Jornadas Investigación Científ en materia de Contamin Aguas (Montevideo): [ISBN 92-9089-036]- 175-178.
- 1992 - Salibián A.
 Effects of Deltamethrin on South American toad *Bufo arenarum* tadpoles.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology [ISSN 0007-4861] - 48: 616-621.
- 1993 - Ferrari L, Salibián A, Muiño CV.
 Selective protection of temperature against Cadmium toxicity to *Bufo arenarum* tadpoles.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology [ISSN 0007-4861] - 50 (2): 212-218.
- 1993 - de la Torre FR, Ferrari L, Salibián A.
 Efecto protector del EDTA para la toxicidad aguda del Cadmio en larvas de *Bufo arenarum*.
Acta Toxicologica Argentina [ISSN 0327-9286] - 1 (2): 12-13.
- 1994 - Salibián A.
 Aspectos básicos referidos al problema de los residuos de plaguicidas en alimentos.
Conferencias Encuentro Proyecto Agricultura Conservacionista (PAC) II - INTA: 24-27.
- 1994 - Zamorano B, Salibián A.
 Ionic net fluxes through the *in situ* epithelia of larval *Caudiverbera caudiverbera* L. (Anura, Leptodactylidae).
Alytes-International J Batrachology [ISSN 0753-4173] - 12 (3): 135-144.
- 1994 - Salibián A.
 Bioensayo toxicológico de pediculicidas comerciales en base al insecticida piretroide

- Deltametrina. Algunas consideraciones acerca del uso de piretroides en terapéutica humana.
Cuadernos de Ciencia y Tecnología-UNLu N° 5: 1-22.
- 1994 - Ferrari L, Topalián ML, Castañé PM, de la Torre FR, Demichelis SO, García ME, Loez CR, Rovedatti MG, Salibián A.
Evaluación exploratoria del estado del agua del río Reconquista (Bs.As.): parámetros físico-químicos.
Tankay 1: 10-13.
- 1994 - Loez CR, Topalián ML, Salibián A.
Asociaciones algales como bioindicadoras de contaminación por Zinc: ensayos con fitoplancton nativo de un río urbano.
Tankay 1: 51-54.
- 1994 - Mermoz ML, Salibián A.
Curvas de sobrevivencia en el desarrollo temprano de *Cnesterodon* sp. en cautiverio.
Tankay 1: 252-253.
- 1994 - Demichelis SO, de la Torre FR, Ferrari L, Rovedatti MG, Salibián A.
Bioensayos exploratorios para evaluar la toxicidad del agua del río Reconquista.
Tankay 1: 305-307.
- 1994 - Olguín HF, Salibián A.
Bioensayos algales inespecíficos para evaluar la Calidad del agua del río Reconquista: experiencia preliminar.
Tankay 1: 325-328.
- 1995 - Loez CR, Topalián ML, Salibián A.
Effects of Zinc on the structure and growth of a natural freshwater phytoplankton assemblage reared in the laboratory.
Environmental Pollution [ISSN 0269-7491] - 88 (3): 275-281.
- 1995 - Salibián A, Marazzo JL.
Studies on the effects of Deltamethrin on sodium net transport through the *in vivo* amphibian skin.
Biomedical and Environmental Sciences [ISSN 0895-3988] - 8: 164-168.
- 1995 - Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
Arginase activity in *Bufo arenarum* embryos.
Biological Research [ISSN 0716-9760] - 28 (2): 173-176.
- 1995 - Ferrari L, Lombardo RJ, Salibián A.
Quantitative evaluation of water balance in *Bufo arenarum* young tadpoles after acute exposition to D-mannitol solutions: a multivariate approach.
Biological Research [ISSN 0716-9760] - 28 (4): 251-259.
- 1995 - Espina S, Salibián A, Rosas C, Sánchez A, Alcaraz, G.
Acute physiological responses of grass carp *Ctenopharyngodon idella* fingerlings to sublethal concentrations of cadmium.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 3 (1) 8-10.
- 1997 - de la Torre FR, Demichelis SO, Ferrari L, Salibián A.
Toxicity of Reconquista river water: bioassays with juvenile *Cnesterodon decemmaculatus*.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology [ISSN 0007-4861] - 58 (4): 558-565.
- 1997 - Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
Arginase activity of *Bufo arenarum* embryos is sensitive to external osmotic pressure.

- Biological Research* [ISSN 0716-9760] - 30 (1): 23-26.
- 1997 - Ferrari L, Demichelis SO, García ME, de la Torre FR, Salibián A.
Premetamorphic anuran tadpoles as test organism for an acute aquatic toxicity test.
Environmental Toxicology and Water Quality 12 (2): 117-121.
- 1997 - Rovedatti MG, Demichelis SO, Castañé PM, Salibián A.
Effect of sublethal Cadmium on liver arginase activity of the toad *Bufo arenarum*.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 5 (1): 7-8.
- 1998 - Perí SI, Fink NE, Salibián A.
Hematological parameters in *Bufo arenarum* injected with sublethal dose of lead acetate.
Biomedical and Environmental Sciences [ISSN 0895-3988] - 11 (1): 70-74.
- 1998 - Rosenberg CE, Perí SI, Arrieta MA, Fink NE, Salibián A.
Red blood cell osmotic fragility in *Bufo arenarum* exposed to lead.
Archives of Physiology and Biochemistry [ISSN 1381-3455] -106 (1): 19-24.
- 1998 - Montalti D, Gutiérrez AM, Salibián A.
Técnica quirúrgica para la ablación de la glándula uropigia en la paloma casera *Columba livia*.
Revista Brasileira de Biología 58 (2): 193-196.
- 1998 - Gutiérrez AM, Montalti D, Reboredo GR, Salibián A, Catalá A.
Lindane distribution and fatty acid profiles of uropygial gland and liver of *Columba livia* after pesticide treatment.
Pesticide Biochemistry and Physiology [ISSN 0048-3575] – 59 (3): 137-141.
- 1998 - Castañé PM, Topalián ML, Rovedatti MG, Salibián A.
Impact of human activities on the water quality of the Reconquista river (Buenos Aires, Argentina).
Verhandlungen Internat Vereinigung Limnol [ISSN 0368-0770] - 26: 1206-1208.
- 1998 - Castañé PM, Loez CR, Olguín HF, Puig A, Rovedatti MG, Topalian ML, Salibián A.
Caracterización y variación espacial de parámetros fisicoquímicos y del plancton en un río urbano contaminado (Río Reconquista, Argentina).
Revista Internacional Contaminación Ambiental (Mexico) [ISSN 0188-4999] - 14 (2): 69-77.
- 1998 - Perí SI, Arrieta MA, Fink NE, Salibián A.
 Δ -aminolevulinic acid dehydratase (ALAD) activity in blood of *Bufo arenarum* (Anura).
Biological Research [ISSN 0716-9760] - 31 (4): 339-342.
- 1998 - Salibián A.
La ecotoxicología acuática como disciplina integradora.
Revista del Museo Argentino de Cs Naturales "B Rivadavia", Volumen Extra (Ecotoxicología). Nueva Serie [ISSN 0325-1845] - N° 146: 1-7.
- 1998 - Loez CR, Salibián A, Topalian ML.
Associations phytoplanktoniques indicatrices de la pollution par Zinc.
Revue des Sciences de l Eau [ISSN 0992-7158] - 11 (3): 315-332.
- 1999 - de la Torre FR, Salibián A, Ferrari L.
Enzyme activities as biomarkers of freshwater pollution: responses of fish branchial (Na+K)-ATPase and liver transaminases.
Environmental Toxicology [ISSN 1520-4081] - 14 (2): 313-319.
- 1999 - Ferrari L, Salibián A.
Effect of cadmium on the epidermic structure of *Bufo arenarum* tadpoles: influence of the

- chemical composition of the incubation media.
Archives of Physiology and Biochemistry [ISSN 1381-3455] - 107 (2): 91-96.
- 1999 - Topalián ML, Rovedatti MG, Castañé PM, Salibián A.
 Pollution in a lowland river system. A case study: the Reconquista river (Buenos Aires, Argentina).
Water, Air and Soil Pollution [ISSN 0049-6979] - 114 (3/4): 287-302.
- 1999 - Topalián ML, Castañé PM, Rovedatti MG, Salibián A.
 Principal component analysis of dissolved heavy metals in water of the Reconquista river (Buenos Aires, Argentina).
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 63 (4): 484-490.
- 1999 - García ME, Cappelletti CA, Salibián A.
 Sublethal maternal pre-exposure of fish to Cadmium. Effect on the survival of the newly hatched alevins.
Archives of Physiology and Biochemistry 107 (2): 152-158.
 [ISSN 1381-3455 - DOI 10.1076/apab.107.2.152.4347]
- 1999 - Montalti D, Gutiérrez AM, Reboredo G, Salibián A.
 Ablación de la glándula uropigia y sobrevida de *Columba livia*.
Bollettino Museo Civico di Storia Naturale di Venecia [ISSN 0505-205X] - 50: 263-266.
- 2000 - Espina S, Salibián A, Díaz F.
 Influence of cadmium on the respiratory function of the grass carp *Ctenopharyngodon idella*.
Water, Air and Soil Pollution [ISSN 0049-6979] - 119 (1/4): 1-10.
- 2000 - Olguín HF, Salibián A, Puig A.
 Comparative sensitivity of *Scenedesmus acutus* and *Chlorella pyrenoidosa* as sentinel organisms for aquatic ecotoxicity assessment: studies on a highly polluted urban river.
Environmental Toxicology [ISSN 1520-4081] - 15 (1): 14-22.
- 2000 - de la Torre F, Ferrari L, Salibián A.
 Long-term in situ water toxicity bioassays in the Reconquista river (Argentina) with *Cyprinus carpio* as sentinel organism.
Water, Air and Soil Pollution [ISSN 0049-6979] - 121 (1/4): 205-215
- 2000 - de la Torre FR, Salibián A, Ferrari L.
 Biomarkers assessment in juvenile *Cyprinus carpio* exposed to waterborne Cadmium.
Environmental Pollution [ISSN 0269-7491] -109 (2): 277-282
- 2000 - Arrieta MA, Perí SI, Apartín C, Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
 Blood lead concentration and δ -aminolevulinic acid dehydratase activity in adult *Bufo arenarum*.
Archives of Physiology and Biochemistry [ISSN 1381-3455] -108 (3): 275-280.
- 2000 - Montalti D, Salibián A.
 Uropygial gland size and avian habitat.
Ornitologia Neotropical [ISSN 1075-4377] - 11 (4): 297-306.
- 2000 - Francini F, Picasso M, Rebolledo OR, Salibián A, Gagliardino JJ.
 A useful model to study the effect of high sugar concentrations upon growth and enzymic activities of toad embryos and larvae.
Comparative Biochemistry and Physiology 126 C (3): 253-258.
- 2001 - Demichelis SO, de la Torre FR, Ferrari L, García ME, Salibián A
 Tadpoles assay: its application to water toxicity assessment of a polluted urban river.

- Environmental Monitoring and Assessment* [ISSN 0167-6369] - 68 (1): 63-73.
- 2001 - Arrieta MA, Apartín C, Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
Blood lead content in peri-urban population of the South American toad *Bufo arenarum*.
The Science of the Total Environment [ISSN 0048-9697] - 271 (1-3): 99-105.
- 2001 - Montalti D, Quiroga MA, Massone AR, Idiart JR, Salibián A.
Histochemical and lectin-histochemical studies of the secretion from the uropygial gland of rock dove *Columba livia* (Columbidae-Columbiformes).
Brazilian Journal of Morphological Sciences [ISSN 0102-9010] - 18 (1): 35-39.
- 2000 - Ferrari L, de la Torre FR, Salibian A
Parámetros biomarcadores de exposición a cadmio en *Cyprinus carpio*: evaluación de la capacidad de recuperación.
UNLu Ciencia (Revista de la UNLu) 2 (2) 60-64.
- 2001 - Rovedatti MG, Castañé PM, Topalián ML, Salibián A.
Monitoring of organochlorine and organophosphorous pesticide in the water of the Reconquista river (Buenos Aires, Argentina).
Water Research [ISSN 0043-1354] - 35 (14): 3457-3461.
- 2002 - Rovedatti MG, Castañé PM, Topalián ML Salibián A.
Monitoreo de pesticidas organoclorados y organofosforados en el agua del río Reconquista (Buenos Aires, Argentina).
Ingeniería Sanitaria y Ambiental [ISSN 0326-2937] - Nº 65: 73-77.
[Versión en español del artículo anterior].
- 2001 - Topalián ML, Castañé M, Salibián A, Romano LA, Rodríguez Capítulo A, Puig A.
Diversos enfoques sobre la situación del Río Reconquista.
Agua: Tecnología y Tratamiento Nº 136: 38-42.
- 2001- Rovedatti MG, Loez CR, Topalián ML, Castañé PM, Salibián A, Olgún HF.
Monitoring of a polluted river (Reconquista, Argentina) based on physicochemical parameters and phytoplankton.
Verhandlungen Internat Vereinigung Limnol 27 (5): 2743-2748.
- 2002 - de la Torre FR, Ferrari L, Salibián A.
Freshwater pollution biomarker: response of brain acetylcholinesterase activity in two fish species.
Comparative Biochemistry and Physiology [ISSN 1532-0456].- 131 C (3): 271-280
- 2002 - Rosenberg CE, Salibián A, Fink NE
An enzyme-linked immunosorbent assay for measuring anti-sheep red blood cells antibodies in lead-exposed toads.
Journal of Pharmacological and Toxicological Methods [ISSN 1056-8719] - 47 (2): 121-128.
- 2003 - Castañé PM, Topalián, ML, Cordero RR, Salibián A.
Influencia de la especiación de los metales pesados en medio acuático como determinante de su toxicidad.
Revista de Toxicología (España) [ISSN 0212-7113] - 20 (1): 13-18.
- 2003 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Porta P, Borgnia M.
Evaluación toxicológica no invasiva del cadmio: modificaciones de biomarcadores conductuales en *Cyprinus carpio*.
Biología Acuática [ISSN 0326-1638] - Nº 20: 56-62
(Versión electrónica del artículo anterior: www.ilpla.edu.ar - [ISSN 1667-8915]).
- 2003 - Rosenberg CE, Fink NE, Arrieta MA, Salibián A.
Effect of lead acetate on the *in vitro* engulfment and killing capability of the toad (*Bufo arenarum*) neutrophils.
Comparative Biochemistry and Physiology [ISSN 1532-0456 – doi: 10.1016/j.cca.2003.09.004] -

- 136 C (3): 225-233.
- 2004 - Arrieta MA, Bruzzone L, Apartín C, Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
Biosensors of inorganic lead exposure and effect in an adult amphibian.
Archives of Environmental Contamination and Toxicology
[ISSN 0090-4341 – doi: 10.1007/s00244-003-2221-8] - 46 (2): 224-230
- 2004 - Olguín HF, Puig A, Loez CR, Salibián A, Topalián ML, Castañé PM, Rovedatti MG.
An integration of water physicochemistry, algal bioassays, phytoplankton, and zooplankton
for ecotoxicological assessment in a highly polluted lowland river.
Water, Air and Soil Pollution [ISSN 0049-6979] - 155 (1-4): 355-381.
- 2005 - Montalti D, Gutiérrez AM, Reboredo G, Salibián A.
The chemical composition of the uropygial gland secretion of rock dove *Columba livia*.
Comparative Biochemistry and Physiology [ISSN 1095-6433 - doi: 10.1016/j.cbpb.2004.10.008]
140 A (3): 275-279.
- 2005 - Ferrari L, de la Torre FR, Demichelis SO, García ME, Salibián A.
Ecotoxicological assessment for receiving waters with the premetamorphic tadpoles acute
assay.
Chemosphere [ISSN 0045-6535 – doi: 10.1016/j.chemosphere.2005.01.045].- 59 (4): 567-575
- 2005 - de la Torre FR, Ferrari L, Salibián A.
Biomarkers of a native fish species (*Cnesterodon decemmaculatus*): application to the
toxicity assessment of the water of a periurban polluted river of Argentina.
Chemosphere [ISSN 0045-6535 - doi: 10.1016/j.chemosphere.2004.12.039] - 59 (4): 577-583
- 2005 - Fink NE, Salibián A.
Toxicological studies in adult amphibians: Effects of lead.
Applied Herpetology [ISSN 1570-7539] - 2 (3): 311-334.
- 2005 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L, Pérez R.
Estudios sobre los efectos etológicos del Cadmio.
RETEL – Revista de Toxicología en Línea [ISSN 1668-091X] – N° 8 (Octubre).
- 2006 - Castañé PM, Rovedatti MG, Topalián ML, Salibián A.
Spatial and temporal trends of physicochemical parameters in the water of the
Reconquista river (Buenos Aires, Argentina).
Environmental Monitoring and Assessment
[ISSN 0167-6369 – DOI 10.1007/s10661-006-7980-z] - 117 (1-3): 135-144.
- 2006 - Chiesa ME, Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
Serum protein profile and blood cell counts in adult toads *Bufo arenarum* (Amphibia:
Anura: Bufonidae): effects of sublethal lead acetate.
Archives of Environmental Contamination and Toxicology
[ISSN 0090-4341 - doi: 10.1007/s00244-004-0252-4] – 50 (3): 384-391.
- 2006 - Montalti D, Gutiérrez AM, Reboredo GR, Salibián A.
Removal of the uropygial gland does not affect serum lipids, cholesterol, and calcium
levels in the rock pigeon *Columba livia*.
Acta Biologica Hungarica [ISSN 0236-5383 – DOI 10.1556/Abiol.57.2006.3.3] –
57 (3): 295-300.
- 2006 - Eissa BL, Ferrari L, Ossana NA, Salibián A.
Biomarcadores etológicos no invasivos de estrés ambiental: estudio comparativo en dos
teleósteos de ecosistemas de la región pampeana argentina.
Revista de Toxicología (España) [ISSN 0212-7113] - 23 (1): 11-16.

- 2006 - Salibián A, Ferrari L.
Calidad del agua del Río Reconquista, Provincia de Buenos Aires, Argentina.
Ingeniería Sanitaria y Ambiental [ISSN 0328-2937] - N° 87 (Julio-Agosto): 65-71.
- 2006 - Eissa BL, Salibián A, Ferrari L.
Behavioral alterations in juvenile *Cyprinus carpio* (Linnaeus, 1758) exposed to sublethal waterborne Cadmium.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 77 (6): 931-937.
[ISSN 0007-4861 - DOI 10.1007/s00128-006-1233-2]
- 2007 - de la Torre FR, Salibián A, Ferrari L.
Assessment of the pollution impact on biomarkers of effect of a freshwater fish.
Chemosphere 68 (8): 1582-1590.
[ISSN 0045-6535 - doi.10.1016/j.chemosphere.2007.02.033]
- 2007 - Ventimiglia FD, Mauleón L, Bruzzone L, Fink NE, Salibián A.
Ferremia: ¿Biomarcador de exposición humana al Plomo?
Bioquímica y Patología Clínica [ISSN 1515-6761] - 71 (1): 67-70.
- 2007 - Rosenberg CE, Fink NE, Salibián A.
Humoral immune alterations caused by lead: studies on an adult toad model.
Acta Toxicológica Argentina [ISSN 0327-9286] - 15 (1): 16-23.
- 2008 - Giusto A, Salibián A, Ferrari L.
Ensayos de toxicidad de sedimentos con *Hyaella pseudoazteca* con Cobre como tóxico de referencia.
Biología Acuática [ISSN 0326-1638] - N° 24: 103-109.
- 2008 - Ronco A, Peluso L, Jurado M, Bulus Rossini G, Salibián A.
Screening of sediment pollution in tributaries from the southwestern coast of the rio de la Plata estuary.
Latin American Journal of Sedimentology and Basin Analysis. 15 (1): 67-75.
[ISSN 1669-7316].
- 2008 - Salibián A.
Estudios ecotoxicológicos en el río Reconquista.
Anales de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica (Argentina), 2008: 37-47.
[ISSN 1851-0612]
- 2009 - Salibián A, Montalti D.
Physiological and biochemical aspects of the avian uropygial gland.
Brazilian Journal of Biology [ISSN 1519-6984] 69 (2): 437-446.
- 2009 - Ossana NA, Eissa BL, Salibián A.
Cadmium bioconcentration and genotoxicity in the common carp (*Cyprinus carpio*).
International Journal of Environment and Health 3 (3): 302-309.
[ISSN 1743-4955 - DOI: 10.1504/IJENVH.2009.028596]
- 2009 - Ferrari L, Eissa BL, Ossana NA, Salibián A.
Effects of sublethal waterborne cadmium on gills in three teleosteans species: scanning electron microscope study.
International Journal of Environment and Health 3 (4): 410-426.
[ISSN 1743-4955 - DOI: 10.1504/IJENVH.2009.028596]
- 2009 - Eissa BL, Ossana NA, Salibián A, Ferrari L, Pérez RH.
Cambios en la velocidad de nado como indicador del efecto tóxico del Cadmio en *Astyanax fasciatus* y *Australoheros facetum*.
Biología Acuática [ISSN 0326-1638] - N° 26: 83-90.
- 2010 - Ferrari L, de la Torre FR, Salibián A.
Water-balance response of *Rhinella arenarum* (Hensel, 1867) tadpoles to graduated increase in environmental osmolarity.

- Brazilian Journal of Biology* [ISSN 1519-6984] - 70 (1): 171-179.
- 2010- Eissa BL, Osanna NA, Ferrari L, Salibián A.
Quantitative behavioral parameters as toxicity biomarkers: fish responses to waterborne Cadmium.
Archives of Environmental Contamination and Toxicology 58 (4): 1032-1039.
[ISSN 0090-4341 – DOI 10.1007/s00244-009-9423-4]
- 2010 - Ossana NA, Castañé PM, Poletta GL, Mudry MD, Salibián A.
Toxicity of waterborne Copper in premetamorphic tadpoles of *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802).
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 84 (6): 712-715.
[ISSN 0007-4861 / 1432-0800 - DOI 10.1007/s00128-010-0014-0]
- 2010 - Pacheco-Marino SG, Salibián A.
Acute toxicity of three antifungal chemicals on silverside *Odontesthes bonariensis*, Valenciennes (1835) eggs.
International Journal of Environment and Health 4 (4): 333-341.
[ISSN 1743-4955]
- 2010 - Ossana NA, Castañé PM, Sarmiento PL, Salibián A.
Do *Lithobates catesbeianus* tadpoles acclimatise to sub-lethal copper?
International Journal of Environment and Health 4 (4): 342-354.
[ISSN 1743-4955]
- 2011 - Peluso L, Giusto A, Bulus Rossini GD, Ferrari L, Salibián A, Ronco AE.
Hyalella curvispina (Amphipoda) as a test organism in laboratory toxicity testing of environmental samples.
Fresenius Environmental Bulletin 20 (2): 372-376.
[ISSN 1018-4619]
- 2011 - Ferrari L, Eissa BL, Salibián A.
Energy balance of juvenile *Cyprinus carpio* after a short-term exposure to sublethal water-borne cadmium.
Fish Physiology and Biochemistry 37 (4): 853-862.
[ISSN 0920-1742] - DOI 10.1007/s10695-011-9483-2.
- 2011 - Pacheco Marino SG, Cabello MN, Salibián A.
Effect of three fungicides on *in vitro* growth of *Fusarium solani* and *Fusarium semitectum*, parasitic on *Odontesthes bonariensis* eggs.
International Journal of Environment and Health 5 (4): 293-303.
[ISSN 1743-4955] - DOI: 10.1504/IJENVH.2011.044114.
- 2012 - Menéndez-Helman, RJ, Ferreyroa GV, dos Santos Afonso M, Salibián A.
Glyphosate as an acetylcholinesterase inhibitor in *Cnesterodon decemmaculatus*.
Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology 88 (1): 6-9.
[ISSN 0007-4861 / 1432-0800] - DOI 10.1007/s00128-011-0423-8.
- 2013 - Ossana NA, Salibián A.
Micronucleus test for monitoring the genotoxic potential of the surface water of Luján River (Argentina) using erythrocytes of *Lithobates catesbeianus* tadpoles.
Ecotoxicology and Environmental Contamination 8 (1): 67-74.
DOI 10.5132/eec.2013.01.010
[ISSN 2236-1693]
- 2013 - Peluso L, Salibián A, Ronco AE.
Toxicity and bioavailability of mercury in spiked sediments on *Hyalella curvispina* Shoemaker, 1942.
International Journal of Environment and Health 6 (3): 224-234.

- DOI 101504/IJENVH.2013.054088.
[ISSN 1743-4955]
- 2013 - Peluso L, Bulus Rossini G, Salibián A, Ronco A.
Physicochemical and ecotoxicological based assessment of bottom sediments from the Luján river basin, Buenos Aires Argentina.
Environmental Monitoring and Assessment 185 (7): 5393-6002.
DOI 10.1007/s10661-012-3000-7
[ISSN 0167-6369]
- 2013 - López OCF, Duverne LB, Mazieres JO, Salibián A.
Microbiological pollution of surface water in the upper-middle basin of the Reconquista river (Argentina): 2010-2011 monitoring.
International Journal of Environment and Health 6 (3): 276-289.
DOI 101504/IJENVH.2013.054087 - [ISSN 1743-4955]
- 2013 - Ossana NA, Castañé PM, Salibián A.
Use of *Lithobates catesbeianus* tadpoles in a multiple biomarker approach for the assessment of the water quality of the Reconquista River (Argentina).
Archives of Environmental Contamination and Toxicology 65 (3): 486-497.
DOI 10.1007/s00244-013-9920-6 - [ISSN 0090-4341].
- 2013 - Pacheco-Marino SG, Cabello MN, Salibián A.
Tolerancia *in vitro* de *Fusarium solani* y *Fusarium semitectum* (Anamorfos, Ascomycota) a la exposición a desinfectantes de superficie utilizados en acuicultura.
Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 48 (2): 271-276.
[ISSN 0373-580X]
- 2013 - Rigacci LN, Giorgi ADN, Vilches CS, Ossana NA, Salibián A.
Effect of a reservoir in the water quality of the Reconquista River, Buenos Aires, Argentina.
Environmental Monitoring and Assessment 185 (11): 9161-9168
DOI 10.1007/s10661-013-3243-y / [ISSN 0167-6369]
- 2014 - Giusto A, Salibián A, Ferrari L.
Biomonitoring toxicity of natural sediments using juvenile *Hyalella curvispina* (Amphipoda) as test species: evaluation of early effect endpoints.
Ecotoxicology 23 (1):
DOI 10.1007/s10646-013-1173-7 [ISSN 0963-9292]
-

Artículos enviados (en consideración de los Editores):

- Pacheco-Marino SG, Cabello MN, Dinolfo MI, Stenglein SA, Saparrat M, Salibián A.
Halotolerant *Fusarium* species parasitic on *Odontesthes bonariensis* eggs.
- Castañé PM, Sánchez Caro, A, Salibián A.
Water quality of a plain river near the Metropolitan Area of Buenos Aires (Argentina).
- Eissa BL, Ossana NA, Ferrari L, Salibián A.
Effect of Ibuprofen on the swimming pattern of *Cyprinus carpio*.