

Curriculum Vitae

Datos personales:

Nombre: Natalia Alejandra Ossana
Fecha de nacimiento: 2/9/1978
Edad: 35 años
DNI: 26894548
CUIL: 27-26894548-8
Nacionalidad: Argentina
Licencia de conducir: clase B1
Dirección de correo electrónico: natyossana@yahoo.com
natyossana@gmail.com

Estado civil: casada
Hijos: uno
Teléfono particular: (011) 45843679
Teléfono celular: (011) 15 64313173
Domicilio: Antezana 583 Dpto A
Localidad: Capital Federal
Código Postal: 1416

Estudios Cursados:

Título: Doctora en Ciencias Biológicas, Universidad de Buenos Aires
Tesis "Biomarcadores de contaminación acuática: estudios en los ríos Luján y Reconquista"
Calificación: 10 (diez) con felicitación unánime del jurado.

Título: Licenciada en Ciencias Biológicas con orientación en Ecología, Universidad de Buenos Aires.
Tesis: "Cambios en la actividad natatoria de peces como biomonitores de la contaminación acuática"
Calificación: 10 (diez)
Ingreso Carrera: 1998
Promedio: 7.52

Egreso Carrera: 2005

Conocimientos de idiomas:

Idioma: Inglés
Nivel: 5º año de inglés en el Instituto de Enseñanza Superior en Lenguas Vivas "Juan Ramón Fernández".
Posee título: no

- Curso de lectura y comprensión de textos científicos en inglés en el Instituto Smile in English
- Curso de redacción de textos científicos en inglés en el Instituto Smile in English.

Becas Obtenidas:

Beca Post Doctoral CONICET, desde Abril 2013 hasta marzo 2015

Beca de Postgrado tipo II CONICET, desde Abril 2010 hasta marzo 2012.

Beca de Postgrado tipo I CONICET, desde Abril 2007 hasta marzo 2010.

Beca de Estudio de la Comisión de Investigaciones Científicas, Prov. de Bs. As. desde Abril del 2006 hasta marzo 2007.

Lugar de trabajo: Laboratorios del Programa de Ecofisiología Aplicada, Departamento de Ciencias Básicas - Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES), Universidad Nacional de Luján.

Cursos y Seminarios de Postgrado:

- Nombre: "Tópicos de Sistemática, Ecología y Conservación de peces"
Institución organizadora: Universidad Nacional de Buenos Aires
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. A cargo de: Dra. Andrea Tomborini, Dra. Alejandra Volpedo y Dra. Fabiana Lo Nostro.
Fecha: Diciembre 2010
Calificación: 7
Carga horaria: 32 hs.
- Nombre: "Transducción de señales"
Institución: Universidad Nacional de Buenos Aires.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. A cargo de: Dra. Liliana N Guerra, Dra. Edith Kordon, Dra. María del Carmen Ríos de Molina, Dr. Juan Carlos Calvo y el Dr. Fernando Battaglini.
Fecha: del 6 de Agosto al 4 de Septiembre de 2010.
Calificación: aprobado.
Carga horaria: 60 hs.
- Nombre: "Curso Toxicología del Oxígeno y Radicales libres"
Institución organizadora: Universidad Nacional de Buenos Aires
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. A cargo de la Dra. María del Carmen Ríos Molina
Fecha: Agosto-Septiembre de 2009
Calificación: aprobado
Carga horaria: 60 h.
- Nombre: "Curso de estrés oxidativo"
Institución organizadora: II Congreso Argentino de la sociedad de toxicología y química ambiental (SETAC), VI Reunión SETAC en Argentina. Dictado por el Dr. José Monserrat.
Lugar: Mar del Plata
Fecha: Octubre 2008
Calificación: sin exámen.
Carga horaria: 6 hs
- Nombre: "Análisis de modelos estadísticos y su aplicación a estudios experimentales y observacionales"
Institución organizadora: Universidad Nacional de Luján.
Lugar: UNLu, Departamento de Ciencias Básicas. A cargo de la Dra Olga Susana Filipini.
Fecha: 2008
Calificación: aprobado.
Carga horaria: 60 hs.
- Nombre: "Contaminación de sistemas acuáticos: evaluación y manejo"
Institución organizadora: Universidad Nacional de Buenos Aires.
Lugar: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. A cargo del Dr. Enrique Rodríguez
Fecha: Marzo 2007
Calificación: aprobado
Carga horaria: 60 hs.
- Nombre: "Métodos no paramétricos en bioestadística. Manejo de Programas"
Institución organizadora: Universidad de Buenos Aires
Lugar: Facultad de Farmacia y Bioquímica. A cargo de la Dra. Delia Garrido
Fecha: 2006
Calificación: aprobado

- Carga horaria: 15 hs
- Nombre: "Publicar o Perecer en ciencia"
Institución organizadora: Universidad Nacional de La Plata.
Lugar: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. A cargo del Dr. Jorge Rabinovich
Fecha: 2006
Calificación: aprobado
Carga horaria: 30 hs.
- Nombre: "Biomarcadores de contaminación de Organismos Acuáticos"
Institución organizadora: Universidad Nacional de Luján.
Lugar: UNLu, Departamento de Ciencias Básicas. A cargo del Dr. Fernando de la Torre
Fecha: 2005
Calificación: aprobado
Carga horaria: 45 hs.
- "Genética Toxicológica"
Institución organizadora: Universidad Nacional de La Plata.
Lugar: Facultad de Ciencias Veterinarias. A cargo del Dr. Fernando Dulout
Fecha: 2005
Calificación: aprobado
Carga horaria: 80 hs.

Antecedentes en Docencia Universitaria:

Cargo: Ayudante de Primera ordinario
Dedicación: simple
Institución: Universidad Nacional de Luján
Período: desde 01/04/2013 al 01/04/2016
Asignatura: Ecología III (Ecología avanzada)
Carrera: Licenciatura en Cs. Biológicas
Docentes responsables: Dra. Patricia Gantes

Cargo: Profesor adjunto
Dedicación: simple
Institución: Universidad Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas (CAECE)
Período: desde 01/08/2012 al 28/02/2013
Asignatura: Ecología I
Carrera: Licenciatura en Gestión Ambiental

Cargo: Ayudante de Primera interino
Dedicación: semiexclusiva
Institución: Universidad Nacional de Luján
Período: desde 05/03/2012 al 31/03/2013
Asignatura: Biología I
Carrera: Profesorado y Licenciatura en Cs. Biológicas
Docente responsable: Dra. Lucrecia Ferrari

Cargo: Ayudante de Primera
Dedicación: simple
Institución: Universidad Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas (CAECE)
Período: desde 14/08/2006
Asignatura: Fisiología General
Carrera: Lic. en Biología
Docente responsable: Dra. Bettina Eissa y Lic. Adriana Pietrelli

Cargo: Ayudante de Primera interino

Dedicación: simple
Institución: Universidad Nacional de Luján
Período: desde 01/09/2005 al 31/12/2005
Asignatura: Química I
Carrera: Ing. Agronómica
Docente responsable: Dra. Aida Rolando

Participación en Proyectos de Investigación del Depto Cs. Básicas, UNLu

Título: "Evaluación ecofisiológica de la contaminación emergente en agua: efecto de fármacos en peces de agua dulce"

Director: Dra. Lucrecia Ferrari

Integrantes: Dr. Alfredo Salibián, Dra. Bettina Eissa, Bioq. Patricia Castañé, Lic. Anabella Giusto, Lic. Natalia A. Ossana

Disposición: CDD-CB: 092-11

Título: "Represa Roggero: Estudio integrado de sus impactos sobre el eje fluvial del Río Reconquista"

Director: Dr. Alfredo Salibián

Integrantes: Dr. Adonis Giorgi, Dra. Lucrecia Ferrari, Dra. Bettina Eissa, Lic. Anabella Giusto, Lic. Laura Rigacci, Lic. Carolina Vilches, Bioq. Patricia Castañé, Lic. Martina Mastrángelo, Lic. Natalia A. Ossana.

Disposición: CDD-CB: 450-12

Antecedentes de Investigación:

Artículos publicados en Revistas Periódicas con referato

2013- **Ossana NA**, Castañé PM, Salibián A. Use of *Lithobates catesbeianus* tadpoles in a multiple biomarker approach for the assessment of water quality of the Reconquista river (Argentina) *Environ Contam Toxicol* 65: 486-497

2013-Castañé PM, Eissa BL, **Ossana NA**

Respuesta de biomarcadores bioquímicos, morfológicos y comportamentales de la carpa común, *Cyprinus carpio*, por exposición a muestras ambientales. *Ecotoxicol Environ Contam* 8:41-47

2013-**Ossana NA**, Salibián A

Micronucleus test for monitoring the genotoxic potential of the surface water of Luján River (Argentina) using *Lithobates catesbeianus* tadpoles. *Ecotoxicol Environ Contam* 8:21-25

2013- Rigacci L, Giorgi A, Vilches C, **Ossana NA**, Salibián A

Effect of a reservoir in the water quality of the Reconquista river, Buenos Aires, Argentina. *Environ Monit Assess* 185:9161-9168

2010-**Ossana NA**, Castañé PM, Sarmiento PL, Salibián A

Do *Lithobates catesbeianus* tadpoles acclimatise to sub-lethal copper? *Int J Environ Health*. [ISSN (online) 1743-4963-ISSN (print) 1743-4955]. Vol 4 (4), 342-354.

2010-**Ossana NA**, Castañé PM, Poletta GL, Mudry MD, Salibián A

Toxicity of waterborne Copper in premetamorphic tadpoles of *Lithobates catesbeianus* (Shaw, 1802). Bull Environ Contam Toxicol. 85: 712-715. [DOI 10.1007/s00128-010-0014-0]

2009-Ferrari L, Eissa BL, **Ossana NA**, Salibián A
Effects of sublethal waterborne cadmium on gills in three teleostean species: scanning electron microscope study. Int J Environ Health. [ISSN (online) 1743-4963-ISSN (print) 1743-4955] 3 (4): 410-426.

2009-**Ossana NA**, Eissa BL, Salibian A
Cadmium bioconcentration and genotoxicity in the common carp (*Cyprinus carpio*). Int J Environ Health. [ISSN (online) 1743-4963-ISSN (print) 1743-4955] 3 (3): 302-309.

2009-Eissa BL, **Ossana NA**, Ferrari L, Salibián A
Quantitative behavioral parameters as toxicity biomarkers: fish responses to Toxicology. Arch Environ Contam Toxicol 58 (4): 1032-1039.
[DOI 10.1007/s00244-009-9434-4]

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] 26: 85-92.

2006-Eissa BL, Ferrari L, **Ossana NA**, Salibián A
Biomarcadores conductuales 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.

Presentaciones en Congresos o Jornadas

- 2013- Ossana NA, Castañé PM, Ferrari L, Salibián A
Estudios sobre la contaminación de los ríos Luján y Reconquista: biomarcadores genéticos y morfológicos en larvas de anfibio. VII Jornadas Desarrollo Sustentable de la Cuenca Matanza-Riachuelo. I Jornadas Desarrollo Sustentable de Cuencas Argentinas. Mesa Redonda: Ecotoxicología y Contaminación. 26-27 de Septiembre 2013. Universidad Nacional de Lanús
- 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). VII Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos, 19 y 20 de septiembre de 2013, Publicado libro de resúmenes, ISBN 978-987-688-046-6 p 74.
- 2012- Eissa BL, Ossana NA, Salibián A
El comportamiento natatorio de peces como una herramienta para la evaluación ecotoxicológica de ambientes acuáticos. II Congreso Uruguayo de Zoología, 9 al 14 de diciembre 2012, Publicado revista de resúmenes p 159.
- 2012- Salibián A, Ossana NA
Monitoreos de genotoxicidad en el agua de los ríos Luján y Reconquista (Buenos Aires, Argentina)
I Congreso Internacional de Ciencia y Tecnología Ambiental, I Congreso Nacional de la Sociedad Argentina de Ciencia y Tecnología Ambiental. Libro de resúmenes, ISBN 978-987-28123-0-0, p 293.
- 2011- Eissa BL, Ossana NA, Martínez S, Ferrari S, Salibián A

- El ibuprofeno afecta el comportamiento natatorio de *Cyprinus carpio*: bioensayos de toxicidad en laboratorio
X Congreso SETAC LA, Cumaná, Venezuela. Publicado revista de resúmenes digital p 38.
- 2011- Eissa BL, Ossana NA, Martínez S, Salibián
Evaluación de muestras ambientales mediante bioensayos comportamentales: nueva herramienta de la ecotoxicología acuática
X Congreso SETAC LA, Cumaná, Venezuela. Publicado revista de resúmenes digital p 37-38.
- 2011-Ossana NA, Castañé PM, Salibián A
Monitoreo ecotoxicológico de un ecosistema peri-urbano de Argentina mediante biomarcadores de larvas de anfibio
X Congreso SETAC LA, Cumaná, Venezuela. Publicado revista de resúmenes digital p 65-66.
- 2011-Ossana NA, Castañé PM, Salibián A
Monitoreo ecotoxicológico del Río Luján (Argentina) mediante biomarcadores de toxicidad en branquias de larvas de anfibio
X Congreso SETAC LA, Cumaná, Venezuela. Publicado revista de resúmenes digital p 65.
- 2010-Eissa BL, Ossana NA, Mastrángelo MM, Salibián A
Validación de un bioensayo de toxicidad acuática: comparación de parámetros conductuales de *Cyprinus carpio* con índices químicos de contaminación.
VI Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos (VI EMEAP), Publicado revista de resúmenes digital p 42.
- 2010-Eissa BL, Ossana NA, Salibián A
El comportamiento natatorio de peces como bioindicador de la calidad toxicológica: aplicación a muestras del agua en la cuenca media del Río Reconquista.
III Congreso Argentino SETAC, Santa Fe, 13-14 de Mayo de 2010; Publicado revista de resúmenes digital p 5.
- 2010-Rigacci LN, Ossana NA, Fernandez Bressa JM, Ménendez-Helman RJ
Calidad del agua del sistema fluvial del Embalse Roggero, Partido de Moreno (Buenos Aires).
III Congreso Argentino SETAC, Santa Fe, 13-14 de Mayo de 2010; Publicado revista de resúmenes digital p 120.
- 2009-Ossana NA, Castañé PM, Salibián A
Herramientas Bioquímicas aplicadas al monitoreo ecotoxicológico de un curso de agua contaminado
68º Congreso Argentino de Bioquímica, Buenos Aires 18-20 de Mayo de 2009, Revista de Bioquímica y Patología Clínica, ISSN 1515-6762, vol. 73, Nº 1, p 69.
- 2009-Ossana NA, Castañé PM, Salibián A
Monitoreo toxicológico del agua de un Río Contaminado mediante biomarcadores enzimáticos de larvas de anfibio.
IX Congreso SETAC LA, en Lima Perú, los días 5-9 de Octubre. Publicado "The Biologist" Vol 7, Nº 1, ISSN 1816-0719, p 29.
- 2009-Ossana NA, Salibián A
Efectos genotóxicos del agua del Río Luján (Argentina): Monitoreo con el test de Micronúcleos.
IX Congreso SETAC LA, Lima Perú, los días 5-9 de Octubre. Publicado "The Biologist" Vol 7, Nº 1, ISSN 1816-0719, p 56.
- 2009-Ossana NA, Eissa BL, Salibián A
Bioconcentración y genotoxicidad del Cadmio subletal en la carpa común (*Cyprinus carpio*)
IX Congreso SETAC LA, Lima Perú, los días 5-9 de Octubre. Publicado "The Biologist" Vol 7, Nº 1, ISSN 1816-0719, p 29.

- 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. San Salvador de Jujuy, 20-23 de Octubre, Publicado revista de resúmenes, p 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. San Salvador de Jujuy, 20-23 de Octubre, Publicado revista de resúmenes, p 106 (Nº 191).
- 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.
 10th Inter-American Congress of Electron Microscopy, Rosario, Argentina el 25-28 Octubre. Resumen extendido Publicado en Acta Microscópica Vol 18 (C), pp. 649-650.
- 2008-Castañé PM, Ossana NA, Salibián A
 Exposición de larvas de *Lithobates catesbeianus* a muestras ambientales: alteraciones de biomarcadores enzimáticos
 IV Congreso Argentino de Limnología, Bariloche 26-30 de Octubre Publicado libro de resúmenes p 131.
- 2008-Vilches C, Giorgi A, Mastrángelo M, Ossana NA, Ferrari L
 Caracterización fisicoquímica de arroyos de la cuenca superior del Río Reconquista.
 IV Congreso Argentino de Limnología, Bariloche 26-30 de Octubre Publicado revista de resúmenes, p 81.
- 2008-Ossana NA, Castañé PM, Salibián A
 Larvas premetamórficas de *Lithobates catesbeianus* (Amphibia, Anura) como sensores de toxicidad ambiental: resultados preliminares.
 II Congreso Argentino de la Sociedad Toxicológica y Química Ambiental (SETAC), VI Reunión SETAC Argentina, Mar del Plata 26-28 Noviembre. Publicado revista de resúmenes p 94.
- 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.
 V Congreso de Ecología y manejo de ecosistemas acuáticos pampeanos (EMEAP), Luján, 3-5 Diciembre. Publicado revista de resúmenes p 55.
- 2007-Ossana NA, Castañé PM, Salibián A
 Alteraciones morfológicas y bioquímicas en larvas de *Rana catesbeiana* expuestas a cobre.
 XV Congreso Argentino Toxicología, Neuquén, 26-28 Septiembre 2007. *Acta Toxicológica Argentina* 15 (Suplemento) ISSN 0327-9286: pp 61-62.
- 2007-Ferrari L, Vilches C, Mastrángelo M, Giorgi A, de la Torre F, Castañé P, Casset M, Ossana N, Scarcia P, Coviella C, Bruno E
 Evaluación integral del impacto de actividades agropecuarias en arroyos de la cuenca del río Reconquista: datos preliminares
 VIII Congreso SETAC LA, Montevideo, Uruguay 8-11 Octubre 2007. Publicado revista de resúmenes p 55.
- 2007-Ossana N, Castañé P, Poletta G, Mudry M, Salibián A
 Evaluación preliminar in vivo del cobre en larvas de *Rana catesbeiana*
 VIII Congreso SETAC LA, Montevideo, Uruguay 8-11 Octubre 2007. Publicado revista de resúmenes p 63.
- 2007-Ossana N, Castañé P, Pérez R, Salibián A
 Toxicidad y bioacumulación aguda del cobre en larvas de *Rana catesbeiana*.
 VIII Congreso SETAC LA, Montevideo, Uruguay 8-11 Octubre 2007. Publicado revista de resúmenes p 63.

- 2006-Ossana NA, Castañé PM, Ferrari L, Salibián A
Toxicidad aguda del cobre para larvas premetamórficas de *Rana catesbeiana*.
1º Simposio SETAC, Los Cocos, Córdoba, 29-1º de Diciembre de 2006.
Publicado revista de resúmenes p 51.
- 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.
XXV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, Asociación Toxicología Argentina, Buenos Aires, 20-22 de Septiembre de 2006. Publicado revista de resúmenes p 35.
- 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*.
XXII Reunión Argentina de Ecología, Ciudad de Córdoba, 21-25 de Agosto de 2006. Publicado revista de resúmenes p 189.
- 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 Toxicol. Argent. 13 (supl), ISSN 0327-9286 pp 18-19.
- 2005-Ossana NA, Salibián A, Ferrari L, Eissa BL, Pérez R.
Análisis de la actividad natatoria de *Cyprinus carpio*: biomarcadores de efectos del Cadmio.
Revista de resúmenes Jornadas de Ciencia Tecn. Innovac. UNLu, p 12 (Código CB 47).
- 2005-Eissa BL, Ossana NA, Ferrari L, Salibián A.
El comportamiento natatorio de peces como herramienta para la evaluación ecotoxicológica del medio acuático.
Publicado revista de resúmenes VII Congreso Anual SETAC-Latinoamérica, p 63.
- 2004-Eissa BL, Ferrari L, Salibián A, Ossana NA
Biomarcadores conductuales no invasivos de estrés ambiental: Estudio comparativo en teleósteos de ecosistemas pampeanos.
Revista de resúmenes Tercer Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos, p 47.

Participación en Congresos

Reunión Científica: VII Jornadas Desarrollo Sustentable de la Cuenca Matanza-Riachuelo. I Jornadas Desarrollo Sustentable de Cuencas Argentinas.

Tipo de reunión: Jornada

Lugar: Universidad Nacional de Lanús, Pcia. Bs As, Argentina

Año: 2013

Tipo de participación: Asistencia y exposición mesa redonda

Reunión Científica: X Congreso SETAC LA

Tipo de reunión: Congreso Internacional

Lugar: Cumaná, Venezuela

Año: 2011

Tipo de participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: IX Congreso SETAC LA

Tipo de reunión: Congreso Internacional

Lugar: Lima, Perú

Año: 2009

Tipo de participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: II Congreso Argentino de la Sociedad Toxicológica y Química Ambiental (SETAC)

Tipo de reunión: Congreso

Lugar: Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

Año: 2008

Tipo de participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: V Congreso de Ecología y manejo de ecosistemas acuáticos pampeanos

Tipo de reunión: Congreso

Lugar: Universidad Nacional de Luján, Luján, Buenos Aires, Argentina

Año: 2008

Tipo de participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: XV Congreso Argentino Toxicología

Tipo de reunión: Congreso

Lugar: Neuquén, Argentina

Año: 2007

Tipo de Participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: VIII Congreso SETAC LA

Tipo de reunión: Congreso Internacional

Lugar: Montevideo, Uruguay

Año: 2007

Tipo de Participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: 1º Simposio SETAC

Tipo de Reunión: Simposio

Lugar: Los Cocos, Córdoba, Argentina

Año: 2006

Tipo de Participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: XXV Jornadas Interdisciplinarias de Toxicología, Asociación Toxicología Argentina

Tipo de Reunión: Jornadas

Lugar: Capital Federal, Argentina

Año: 2006

Tipo de Participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: XXII Reunión Argentina de Ecología

Tipo de Reunión: Congreso

Lugar: Córdoba, Argentina

Año: 2006

Tipo de Participación: Asistencia y exposición

Reunión Científica: 3º Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos

Tipo de Reunión: Congreso

Lugar: Tandil, Buenos Aires, Argentina

Año: 2004

Tipo de Participación: Asistencia y exposición

Exposiciones:

Jornadas del Instituto de Ecología y Desarrollo Sustentable (INEDES), Universidad Nacional de Luján. "Monitoreo ecotoxicológico del río Luján: biomarcadores de estrés oxidativo en larvas de anfibio", 4 de Octubre de 2010

Primeras Jornadas de Biología de la Universidad Nacional de Luján, "Uso de Biomarcadores", 10 al 12 de Octubre de 2006

Distinciones o Premios obtenidos:

2011- Premio Benjamín Berisso-Ecología, de la Academia Nacional de Farmacia y Bioquímica por el trabajo: "Actividad natatoria de peces como una herramienta promisoría para las evaluaciones ecotoxicológicas de los ambientes acuáticos"

Autores: Dra. Eissa BL y Dra. Ossana NA

El Jurado evaluador estuvo integrado por:

Acad. Otmaro Roses, Dra. Eda Villaamil Lepori, Prof. Dr. Juan Morettón.

2004-Premio mejor presentación en formato póster

Título del trabajo: Biomarcadores conductuales no invasivos de estrés ambiental: Estudio comparativo en teleósteos de ecosistemas pampeanos.

Autores: Eissa BL, Ferrari L, Salibián A, Ossana NA.

Reunión: III Congreso de Ecología y Manejo de Ecosistemas Acuáticos Pampeanos, EMEAP, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.