

CURRICULUM VITAE

1 DATOS PERSONALES

1.1 Nombres Apellido: Ivana Evelin Kovalsky
evelinkov@hotmail.com

2 BREVE SÍNTESIS DEL CURRICULUM

Realicé estudios de grado en la Universidad Nacional del Nordeste y actualmente realizo el Postgrado en la Universidad Nacional de Córdoba. La Tesis Doctoral consiste en el estudio del origen de neopoliploides en las poblaciones naturales del complejo autopoliploide *Turnera sidooides* e incluye estudios sobre citogenética; citometría de flujo y evolución.

Mi formación académica fue complementada con la realización de Cursos de Postgrado a fin de adiestrarme en técnicas de citogenética, biología molecular, citometría de flujo, genética de poblaciones, ecología vegetal, evolución y análisis estadístico de datos. Además realicé otros cursos relacionados con mejoramiento genético vegetal y biotecnología aplicada a la reproducción animal.

Actualmente mi actividad profesional comprende trabajos docentes y de investigación. En relación a las tareas docentes, me desempeño como Jefa de Trabajos Prácticos por concurso en la Cátedra "Genética" de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). También fui Jefa de Trabajos Prácticos por concurso en la Cátedra "Genética de poblaciones" durante dos años, ayudante alumna en la Cátedra "Biología Celular y Molecular" durante dos años consecutivos y además en la Cátedra "Botánica Aplicada", durante un año.

Con respecto a los trabajos de investigación, me desempeño como Becaria tipo II del CONICET. Previamente obtuve una beca tipo I del CONICET y previamente una beca de pregrado otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE) .

Con el objetivo de contribuir con el conocimiento del origen de neopoliploides en las poblaciones naturales del complejo autopoliploide *Turnera sidooides*, realizo mi tesis doctoral bajo la dirección de la Dra. Viviana Solís Neffa y la codirección del Ing. Agr. Aveliano Fernández. Además, colaboré con 5

proyectos de Investigación financiados por ANPCyT, SECYT (UNNE) y Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación.

3 FORMACIÓN ACADÉMICA

3.1 Título Universitario de Grado

Licenciada en Ciencias Biológicas (orientación Genética). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Argentina. Obtenido el 08/07/08. Promedio final: 8,56 con mención de honor. Resolución N° 364/09.

Trabajo de Graduación Final: "Origen y establecimiento de poliploides en poblaciones naturales de *Turnera sidoides* subsp *carnea*". Calificación final: 10 (diez).

3.2 Título de Postgrado

Alumna de la Carrera del Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Tema: "Origen y establecimiento de poliploides en poblaciones naturales de *Turnera sidoides* L. (Turneraceae)". Directora: Dra. Viviana Solís Neffa. Codirector: Ing. Agr. Aveliano Fernández. Resolución N°697 –T- 2009.

3.3 Cursos de Actualización y Postgrado

3.3.1 De Actualización

3.3.1.1- Curso de perfeccionamiento: "Taxonomía y Biosistemática". Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes, Capital. 19/11/05 al 15/12/05. 30 Horas. Aprobado.

3.3.1.2- Curso "Daño inducido por mutágenos químicos en el ADN de diferentes regiones del genoma". Sociedad Argentina de Genética. Trelew, Chubut. 11 al 14 /09 / 05. Asistente.

3.3.1.3- Curso "Genética Humana". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes, Capital. Octubre y Noviembre del 2006. Aprobado.

3.3.1.4- Curso de Actualización: "Aplicaciones de las Técnicas de Biología Molecular en el Diagnóstico Médico". Organizado por: Asociación de Biólogos de la Provincia del Chaco e Instituto de Medicina Regional, UNNE. Agosto de 2007. Duración: 24hs. Asistente.

3.3.1.5- Curso de Actualización: "Introducción a la Filogeografía". Facultad de Ciencias Agrarias Corrientes, 1° al 6 de Octubre del 2007. Res N° 5254-CD-2007. Docentes: PhD. Loreta B. Freitas, PhD. Aline P. Lorenz Lemke, PhD. Darién Prado, PhD. Pablo Speranza, Msc. Iván Grela, Dra. Viviana G. Solís Neffa. 30 hs. presenciales y 30 hs. teórico-prácticas. Calificación final: 8 (ocho).

3.3.2 De postgrado

3.3.2.1- Curso de postgrado: "Bioestadística y diseño experimental". Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) Corrientes, 19 al 23 de Mayo y 02 al 06 de Junio del 2008. Res N° 874/05 C. S. Res. N° 900. Docentes: Dra. Silvia Mazza, Ing. Agr. Juan Schroeder, Aux: Ing. Agr. María M. Avanza, E. E° Laura I. Jiménez. 80 hs. teórico-prácticas presenciales. Aprobado. Calificación final: 9 (nueve).

3.3.2.2- Curso de postgrado: "Mejoramiento genético vegetal" Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) Corrientes, 23 al 27 de Junio del 2008. Docentes: Dra. Liliana A Picardi, Ing. Agr. Raúl Ríos, Dr. Guillermo Norrmann. 30 hs. teóricas presenciales. Aprobado. Calificación final: 10(diez).

3.3.2.3- Curso de postgrado: Organización y Función del Cromosoma Eucariota. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura (UNNE). Corrientes, Junio 2008. Docentes: Dra. Alba Papeschi (FCEN-UBA), Dr. Eduardo J. Greizerstein (FCEN-UBA). Hs. 40. Aprobado. Calificación final: 10(diez).

3.3.2.4- Curso de postgrado: "Genética de Poblaciones" Facultad de Ciencias Agrarias (FCA) 28 de Julio al 1º de Agosto del 2008. Res. Nº 5470/08. Docentes: Dr. Juan César Vilardi (UBA-CONICET), Dra. María Isabel Remis (UBA-CONICET). 30 hs. Teórico-prácticas presenciales. Aprobado. Calificación final: 8 (ocho).

3.3.2.5- Curso de postgrado: "Curso avanzado de Filogeografía". Facultad de Ciencias Agrarias Corrientes, 27 al 31 de Octubre del 2008. Res Nº5605-CD-2008. Docentes: PhD. Loreta B. Freitas y PhD. Nelson Jurandi Rosa Fagundes. 30 hs. presenciales y 15 hs. teórico-prácticas. Aprobado. Calificación final: 10 (diez).

3.3.2.6- Curso de postgrado: "Estadística Aplicada al Diseño y Análisis de Estudios Bioecológicos". Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura (UNNE). Corrientes, Diciembre 2008. Docente: Arturo Kehr. 45 hs presenciales. Aprobado. Calificación final: 10 (diez).

3.3.2.7- Curso de postgrado: "Biogeografía. Principios y métodos actuales. Ejemplos de la región Neotropical. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura (UNNE). Corrientes, 23 al 27 de Febrero de 2009. Docentes: Dr. Fernando Lobo, Lic. Juan Manuel Díaz Gómez. 40 horas. Aprobado. Calificación final: 10 (diez).

3.3.2.8- Curso de postgrado: "Introducción a la Citometría de Flujo" (mód. 1). Academia Nacional de Medicina de Buenos Aires. Instituto de Investigaciones Hematológicas "Mariano R. Castex". Buenos Aires, Argentina, 9 al 11 de Junio de 2009. Docentes: Dra. Norma Riera; Dra. Nora Galassi. 10 horas cátedra. Asistente.

3.3.2.9- Curso de postgrado: "Bases de Biotecnología de la reproducción en animales domésticos y avances en especies silvestres". Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad de Buenos Aires (UBA), Argentina, Noviembre de 2009. Docentes: Dra. Victoria Lux-Lantos; Dr. Pablo Cetica. Res. Nº 2164/09. Carga horaria: 48 hs. Teórico-prácticas. Asistente.

3.3.2.10- Curso de postgrado: "Ecología Evolutiva". Tucumán Argentina, Marzo 2010. Docentes: Dr. César A. Domínguez Tejada, Dr. Juan E. Fornoni Agnelli, Dra. Karina Boegue Paré. Aprobado. Calificación final: 8 (ocho).

3.3.2.11- Curso de postgrado: "Estructura, Función y Evolución del Genoma Vegetal". Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario. Febrero del 2010. Docentes: Dr. Juan Pablo Ortiz, Dra. Silvina Pessino. Aprobado. Calificación final: 10 (diez).

3.3.2.12- Curso de postgrado: "Análisis de datos con R". Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional de Rosario. Octubre del 2010. Docente: Dr. Sergio Camiz. Aprobado. Calificación final: 7 (siete). Carga horaria: 50 hs.

3.3.2.13- Curso de postgrado: "Epistemología". Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Marzo del 2011. Docente: Dr. Luis Marone. Aprobado.

3.4 Idiomas

3.4.1- Capacitación en Lengua Inglesa. Instituto de Formación y Capacitación en Bellas Artes e Idiomas "Josefina Contte" (Corrientes). 5º Año Aprobado.

3.4.2- Curso de Inglés de duración de 4º años. Aprobado. Diploma otorgado por Universidad Nacional del Nordeste (Extensión Universitaria).

3.4.3- Test of English for International Communication. Nivel: Intermediate. Noviembre 2009.

3.4.4- Curso de Alemán: 1 año en curso, Universidad Nacional del Nordeste (Extensión Universitaria).

.

4 TRAYECTORIA DOCENTE

4.1- Ayudante Alumna Adscripta por concurso a la Cátedra "Biología Celular y Molecular". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Desde el 30/06/04 hasta el 30/06/05. Res. N° 1435/04. Informe aceptación. Res C.D. N°552/05.

4.2- Ayudante Alumna Adscripta por concurso a la Cátedra "Biología Celular y Molecular". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Desde el 16/03/06 hasta el 16/03/07 Res. C.D. N° 0115/06. Informe aceptación. Res C.D. N°0246/07.

4.3- Ayudante Alumna Adscripta a la Cátedra "Botánica Aplicada". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Desde el 25/09/06 hasta el 25/09/07. Resolución. C.D. N° 2691/06.

4.4- Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra "Genética de Poblaciones". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) adscripta por concurso, con dedicación simple. Desde el 27/07/09 hasta el 27/07/10. Resolución. C.D. N° 1753/09.

4.5- Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra "Genética de Poblaciones". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) adscripta por concurso, con dedicación simple. Desde el 27/07/10 hasta el 27/07/11. Res. C.D. N° 1532/10.

4.6- Jefe de Trabajos Prácticos de la Cátedra "Genética ". Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE) por concurso, con dedicación simple. Res. C.D. N° 0013/11.

5 PRODUCCIÓN EN DOCENCIA

5.1 Material Didáctico Sistematizado

5.1.1 Guía de Trabajos Prácticos de "Genética de Poblaciones" de la Fac. de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Trabajo en colaboración con los otros docentes del curso. 2009

5.1.2 Guía de Trabajos Prácticos de "Genética de Poblaciones" de la Fac. de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Trabajo en colaboración con los otros docentes del curso.2010 (actualización).

5.1.3 Guía de Trabajos Prácticos de "Genética" de la Fac. de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (UNNE). Trabajo en colaboración con los otros docentes del curso.2011 (actualización).

6 INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO

6.1-Integrante de equipo de investigación

6.1.1- "Estudios filogeográficos en especies seleccionadas de la flora sudamericana subtropical y templada". Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICTO-2007-00090. Directora: V. G. Solís Neffa. Período: 01/08/2008-01/08/2011.

6.1.2- "Marcadores Moleculares, Citotaxonomía, Citogenética clásica y Citogenética Molecular en algunas especies sudamericanas de Angiospermas". Secretaria General de Ciencia y Técnica de la UNNE. PI 100/06. Director: A. Fernández. Período: 2007-2009.

6.1.3- "Estudios Filogeográficos en especies seleccionadas de la flora sudamericana subtropical y templada". Programa de Promoción de la Universidad Argentina. Fortalecimiento de Redes Interuniversitarias. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación. 2007. Directora: V.G. Solís Neffa.

6.1.4- "Estudios Filogeográficos en especies seleccionadas de la flora sudamericana subtropical y templada". PI-014/07. Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE). Res. C.S. 254/07 Período: 01/01/07-31/12/10. Directora: V.G. Solís Neffa.

6.1.5- "Evolución y filogeografía del complejo autoploiploide *Turnera sidoides* L.: contribución al estudio de los patrones y procesos generadores de la biodiversidad en el Dominio Fitogeográfico Chaqueño (continuación)". Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. PICT N° 01329. Directora: V. G. Solís Neffa. Periodo: 26/07/2009 -26/07/2011.

6.1.5- "Genética molecular, citogenética clásica y citogenética molecular en algunas especies sudamericanas de Angiospermas." Secretaria General de Ciencia y Técnica de la UNNE. PI A007/2009. Período: 01/01/2010-31/12/13. Director: A. Fernández.

7 ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

7.1 Asistencia a Jornadas y Conferencias

7.1.1- Jornadas "Metodología de la investigación". Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes, Capital. 25/11/02 y 27/11/02.

7.1.2-Jornadas "Iberá, un patrimonio nuestro". Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes, Capital. 03/04/03 y 04/04/03.

7.1.3-"I Jornadas de Estudiantes de Biología". Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes, Capital. 27/10/04.

7.1.4- Taller "El ambiente, los recursos naturales y el campo". Agencia de Extensión Rural del INTA Corrientes. Corrientes, Capital. 26/09/05.

7.1.5- Conferencia-Debate "Acuíferos transfronterizos y apropiación de la biodiversidad en el NEA". Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Corrientes, Capital. 29/10/05.

7.1.6- Seminario Taller "Sustratos para plantas en contenedores". Agencia de Extensión Rural del INTA Corrientes. 29/08/06 al 01/09/06.

7.1.7- "Jornadas de Actualización en Ecología Regional". Museo de Ciencias Naturales Augusto G. Schulz. Resistencia, Chaco. 25/08/05, 15/09/05, 30/09/05, 06/10/05,20/10/05,04/11/05 y 11/11/05.

7.1.8- "III Foro Nacional para el desarrollo integral del Bambú". Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos; Ministerio de Producción, Trabajo y Turismo de Corrientes; Dirección de Recursos Forestales; Consejo Federal de Inversiones. Corrientes, Capital. 07/09/06 y 08/09/06.

7.1.9- Taller "Ecología y conservación de Mamíferos del Chaco Argentino". Museo de Ciencias Naturales Augusto G. Schulz. Resistencia, Chaco.05/05/07.

7.1.10- XXXVI Congreso Argentino de Genética. Pergamino, Buenos Aires, Argentina 25 de Septiembre de 2007.

8 BECAS

8.1- Categoría: Pre-grado. SECyT (UNNE). 2007. Tema: Origen y establecimiento de poliploides en poblaciones naturales de *Turnera sidoides* subsp. *carnea* (Cambess.) Arbo (Turneraceae). Directora: V.G. Solís Neffa. Co-Director: A. Fernández. Res. N° 694/06 C.S.

8.2- Categoría: Beca interna de Postgrado Tipo I. CONICET. Desde 1º/ 04/ 08. Tema: Origen y establecimiento de poliploides en poblaciones naturales de *Turnera sidoides*. Directora: V.G. Solís Neffa. Co-Director: A. Fernández.

8.3- Otorgada por la American Genetic Association para asistir al VI Southern Connection Congress. Bariloche, Febrero del 2010.

8.4- Categoría: Beca interna de Postgrado Tipo II. CONICET. Desde 1º/ 04/ 11. Tema: Origen y

establecimiento de poliploides en poblaciones naturales de *Turnera sidoides*. Directora: V.G. Solís Neffa. Co-Director: A. Fernández.

9 SOCIEDADES CIENTÍFICAS A LAS QUE PERTENECE

9.1- Socio Activo de la Sociedad Argentina de Genética.

9.2- Socio Activo de la Sociedad Argentina de Botánica.

10 PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

10.1-Resúmenes publicados en revistas con referato

10.1.1- Kovalsky I.E.; A.F. Panseri; J.G. Seijo & V.G. Solís Neffa. 2005. Estudios citogenéticos en una población diploide de *Turnera sidoides* L. subsp. *carnea* (Cambess.) Arbo (Turneraceae). Basic & Applied Genetics XVII (Suplemento): 117-118.

10.1.2- Kovalsky I.E.; A.F. Panseri & V.G. Solís Neffa. 2006. Análisis de la progenie de gametos no reducidos provenientes de una población diploide de *Turnera sidoides* L. subsp. *carnea* (Cambess.) Arbo (Turneraceae). Basic & Applied Genetics XVII (Suplemento II): 180. ISSN: BAG 1666-0390.

10.1.3- Solís Neffa V.G., A. Panseri, E. Kovalsky & A. Fernández. 2008. Estudios citogenéticos en híbridos artificiales del complejo *Turnera sidoides*. Basic & Applied Genetics XIX (Suplemento): 195-196. ISSN: BAG 1666-0390.

10.1.4- Kovalsky I.E. & V.G. Solís Neffa. 2009. Origen de neopoliploides en poblaciones diploides naturales de *Turnera sidoides*. Lilloa 45 (suplemento) 137-138. ISSN 0075-9481.

10.1.5- Panseri A.F., Kovalsky I.E. & V.G. Solís Neffa 2009. Autocompatibilidad, cruzamientos ilegítimos y poliploidía en *Turnera sidoides* (Turneraceae). Bol. Soc. Argent. Bot. 44 (Suplemento): 25. ISSN 0373-580X.

11 PRESENTACIÓN EN REUNIONES CIENTÍFICAS

11.1 Reuniones Científicas Internacionales

11.1.1-Kovalsky, I.E., G. Elías, E.M.S. Moreno, A.F. Panseri & V.G. Solís Neffa. The role of triploids on the origin, establishment and coexistence of tetraploids with diploids in natural populations of *Turnera sidoides* autopolyploid complex. VI Southern Connection Congress. Bariloche (Río Negro, Argentina), 15-19 de Febrero 2010.

11.2 Reuniones Científicas Latinoamericanas

11.2.1- Kovalsky, I.E. & V.G. Solís Neffa. Análisis experimental del rol de las microsporas no reducidas

en el origen de los poliploides de *Turnera sidoides* subsp. *carnea*. Agosto/07. Palmira (Colombia). II Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. Expositor: VGSN.

11.3 Reuniones Científicas Nacionales

11.3.1- Kovalsky I.E.; A.F. Panseri; J.G. Seijo & V.G. Solís Neffa. Estudios citogenéticos en una población diploide de *Turnera sidoides* L. subsp. *carnea* (Cambess.) Arbo (Turneraceae). Septiembre/ 2005. Trelew (Chubut). XXXIV Congreso Argentino de Genética. Expositor: VGSN.

11.3.2- Kovalsky I.E.; A.F. Panseri; J.G. Seijo & V.G. Solís Neffa. Estudios citogenéticos en una población diploide de *Turnera sidoides* L. subsp. *carnea* (Cambess.) Arbo (Turneraceae). Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005. Universidad Nacional del Nordeste.

11.3.3- Kovalsky I.E.; A.F. Panseri & V.G. Solís Neffa. Análisis de la progenie de gametos no reducidos provenientes de una población diploide de *Turnera sidoides* L. subsp. *carnea* (Cambess.) Arbo (Turneraceae). Septiembre/ 2006. San Luis. XXXV Congreso Argentino de Genética. Expositor: KE.

11.3.4- Solís Neffa V.G., A. Panseri, E. Kovalsky & A. Fernández. Estudios citogenéticos en híbridos artificiales del complejo *Turnera sidoides*. Septiembre/2008. Tandil (Buenos Aires). XXXVII Congreso Argentino de Genética.

11.3.5-Kovalsky, I.E. & V.G. Solís Neffa. Análisis experimental del rol de las microsporas no reducidas en el origen de los poliploides de *Turnera sidoides* subsp. *carnea*. Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2008. Universidad Nacional del Nordeste.

11.3.6- Kovalsky I.E. & V.G. Solís Neffa. 2009. Origen de neopoliploides en poblaciones diploides naturales de *Turnera sidoides*. XXXVIII Congreso Argentino de Genética. San Miguel de Tucumán.

11.3.7- Panseri A.F., Kovalsky I.E. & V.G. Solís Neffa. 2009. Autocompatibilidad, cruzamientos ilegítimos y poliploidía en *Turnera sidoides* (Turneraceae). XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande (Córdoba).

12 VIAJES DE COLECCIÓN

12.1- Argentina. Corrientes, Dpto. Mercedes. 24/03/2005.

12.2- Argentina. Corrientes, Dpto. Mercedes. 07/02/2007.

12.3- Argentina. Corrientes, Dptos. Sauce, Monte Caseros y Mercedes.03/11/08-07/11/08.

12.4- Argentina. Córdoba, Dpto. Punilla. 19/11/08-23/11/08

12.5- Argentina. Corrientes, Dpto. Mercedes. 14/11/09- 15/11/09

12.6- Argentina. Córdoba, Dpto. Punilla. 14/12/09-16/12/09

13 OTRAS ACTIVIDADES

13.1-Participación del Viaje de estudios a la Reserva Natural Iberá (Corrientes). 02/04/2004 al 05/04/2004.

13.2-Participación en las actividades realizadas en la IV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva. Resolución SECyT N° 435. 12 al 16 de junio de 2006.

13.3-Participación del Viaje de Estudios al Parque Nacional Ischigualasto San Juan, Argentina. Acreditación: 40 horas de campo. 07/08/2006 al 13/08/2006.

14 COLABORACIÓN EN JORNADAS DE DIFUSIÓN CIENTÍFICA

14.1- "IBONE Puertas Abiertas". Evento llevado a cabo en el marco de la VI Semana de Ciencia y Tecnología (CONICET). Participación en calidad de Colaboradora. Corrientes, 14 de junio de 2006.

14.2-"IBONE Puertas Abiertas". Evento llevado a cabo en el marco de la V Semana de Ciencia y Tecnología (CONICET). Participación en calidad de Colaboradora. Corrientes, 13 de junio de 2007.

14.3-"IBONE Puertas Abiertas". Evento llevado a cabo en el marco de la VI Semana de Ciencia y Tecnología (CONICET). Participación en calidad de Colaboradora. Corrientes, 20 de agosto de 2008.

14.4-"IBONE Puertas Abiertas". Evento llevado a cabo en el marco de la VII Semana de Ciencia y Tecnología (CONICET). Participación en calidad de Colaboradora. Corrientes, 18 de junio de 2009.

14.5-"IBONE Puertas Abiertas". Evento llevado a cabo en el marco de la VIII Semana de Ciencia y Tecnología (CONICET). Participación en calidad de Colaboradora. Corrientes, 7 al 30 de junio de 2010.

14.6-"IBONE Puertas Abiertas". Evento llevado a cabo en el marco de la IX Semana de Ciencia y Tecnología (CONICET). Participación en calidad de Colaboradora. Corrientes, 15 de junio de 2011.

14.7- "Ciclo de Seminarios año 2010". Instituto de Botánica del Nordeste. Disertante. Tema: Origen y establecimiento de neopoliploides en poblaciones naturales de *Turnera sidoides* L. (Turneraceae).

15. PREMIOS Y DISTINCIONES

15.1- "Mención de honor" 2008. Otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Resolución N° 0364/09, 06 de Agosto del 2009.