

# MODELO DE CURRICULUM VITAE (Res. 956/09 CS)

## 1. DATOS PERSONALES

**Nombre y Apellido:** María Betiana Angulo

**Correo electrónico:** angulobetiana@gmail.com

## 2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRICULUM

Comencé a estudiar al género *Vernonia* (Asteraceae) cuando todavía era alumna de la carrera de grado Licenciatura en Ciencias Biológicas, al realizar una Pasantía, en el Instituto de Botánica del Nordeste, con el asesoramiento del Dr. Massimiliano Dematteis y el Ing. Agr. Aveliano Fernández. Durante ese periodo realice estudios citogenéticos en Asteraceae. En el mismo año obtuve la Becas de Pregrado de la Universidad Nacional del Nordeste, para realizar estudios citogenéticos y taxonómicos en especies sudamericanas de *Vernonia* (Asteraceae) en el Instituto de Botánica del Nordeste. También se realizó el análisis cromosómico y cariotípicos de las distintas entidades del género en la tesina de graduación titulada "Estudios cromosómicos en Vernonieae (Asteraceae) sudamericanas" para optar al título de Licenciado en Ciencias Biológicas (orientación Genética). Parte de los resultados obtenidos fueron publicados en un trabajo en *Botanical Journal of the Linnean Society*.

Al finalizar la carrera de grado obtuve la Beca de Postgrado Tipo I otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y una vez finalizada la misma adquirí la Beca de posgrado Tipo II. Estas becas me permitieron realizar mi plan de tesis titulado "Estudios biosistemáticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)" correspondiente al Doctorado en Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional de Córdoba. Calificación de la tesis: Sobresaliente. La totalidad de la tesis fue realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Parte de estos resultados fueron publicados en revistas internacionales: *Caryología*, *Grana*, *Plant Biosystems*, *Plant Systematics and Evolution* y una revista nacional: *Darwiniana*. Además, un trabajo fue enviado a *Annales Botanici Fennici* que incluye el análisis taxonómico de las especies del complejo *L. saltensis*, el cual fue aceptado para su publicación y se encuentra en prensa.

En el transcurso de la beca colaboré con el Dr. Dematteis en 3 trabajos, uno de ellos es acerca el análisis de la posición taxonómica de *Stenocephalum monticulum* (Vernonieae, Asteraceae) (publicado en *Blumea*), otro trabajo en el cual se presentaron nuevas especies y combinaciones en el género *Lessingianthus* (publicado en *Rodriguésia*) y otro trabajo acerca de nuevas especies de *Lessingianthus* de Brasil y Paraguay (publicado este año *Blumea*).

Con respecto a las actividades docentes obtuve el cargo de Auxiliar Docente de Primera por Concurso en el año 2008, cargo que desempeño actualmente, colaborando en el dictado de las clases practicas de la materia Biología General y Celular de las carreras de Bioquímica, Licenciatura en Ciencias Químicas y Profesorado en Ciencias Químicas y del Ambiente. También, soy Directora de 1 alumna de la Lic. En Cs. Biológicas que esta realizando la pasantía titulada: "Estudios citogenéticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)" realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste.

### **3. FORMACION ACADEMICA**

#### **a. Título Universitario de Grado**

Licenciada en Ciencias Biológicas. Título otorgado por la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. 11 de septiembre de 2006. Promedio general: 8.48

#### **b. Títulos de Posgrado**

Doctor en Ciencias Biológicas. Título otorgado el 9 de marzo de 2012 por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba. Argentina. Calificación: "Sobresaliente".

#### **c. Cursos de Actualización y de Posgrados**

"Introducción al uso de Marcadores Moleculares en Estudios de Genética Vegetal". Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. 70 horas de duración. Examen final: aprobado. 19 al 23 y 26 al 30 de abril de 2007. Corrientes, Argentina. Resol. N° 874/05 C.S.

"Estadística aplicada al diseño y análisis de Estudios Bioecológicos" Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. 45 horas de duración. Examen final: aprobado. 10 al 14 de julio de 2007. Corrientes, Argentina. Resol. N° 305/07 C.D.

"Introducción a la Filogeografía" Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. 60 horas de duración. Examen Final: aprobado. 1° al 6 de octubre de 2007. Corrientes, Argentina. Resol N° 5254-C.D.

"Introducción a la Docencia Universitaria" Organizado por el Programa de Formación Docente Continua de la Secretaría General Académica de la UNNE. 152 horas de duración. Examen Final: aprobado. Entre Agosto y Octubre de 2007. Chaco, Argentina. Resol. N° 399/07-C.S.

"Uso de Técnicas Moleculares en Sistemática" Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Doctorado en Ciencias Biológicas. UNC. 45

horas de duración. Examen Final: aprobado. 23 al 28 de Junio de 2008. Córdoba, Argentina. Resol N°639-T-2007.

“Organización y Función de Cromosomas Eucariota” Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. 40 horas de duración. Examen final: aprobado. 02 al 12 de Junio de 2008. Corrientes, Argentina. Resol. N° 308/08 C.D.

“Genética de Poblaciones” Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. 30 horas de duración. Examen Final: aprobado. 28 al 31 de Julio y 1° de Agosto de 2008. Corrientes, Argentina. Resol N° 874/05 C.S.

“Cladística: métodos cuantitativos de clasificación y uso de TNT” Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, UNL. 45 horas de duración. Examen Final: aprobado. 13 al 17 de Abril de 2009. Santa Fe, Argentina. Resol N° 122/2006 C.D.

“Teoría y Práctica de la Taxonomía Vegetal”. Organizado por la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. 60 horas de duración. Examen Final: aprobado. 20 al 25 de Abril de 2009. Corrientes, Argentina. Resol N° 5466 -C.D 2008.

“Epistemología y Metodología de la Ciencia” Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Doctorado en Ciencias Biológicas. UNC. 45 horas de duración. Examen Final: aprobado. 27 al 31 de Julio de 2009. Córdoba, Argentina.

“Estrategias de Enseñanza en la Universidad” Organizado por Programa de Formación Docente Continua de la UNNE. 30 horas de duración. Agosto de 2009. Corrientes, Argentina. Resol. N° 854/09 C.S. 2009.

“Introducción a la Sistemática Filogenética: Principales Conceptos y Métodos”. Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. 40 horas de duración. Examen final: aprobado. 23 al 27 de Noviembre de 2009. Corrientes, Argentina. Resol. N° 109/09 C.D.

#### **d. Pasantía**

Tema: “Estudios citogenéticos en Asteraceae a través de técnicas clásicas y bandedo de cromosomas”. Realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Bajo la dirección de Dr. Massimiliano Dematteis y la Codirección del Ing. Agr. Avellano Fernández. Desde el 12 de noviembre de 2004 hasta el 11 de julio de 2005. Resolución Nro. 2319/04 y 2034/05.

#### **e. Idiomas**

“Cursos de Ingles” Instituto de Enseñanza Privada Open Window. Bella Vista, Corrientes. Desde 1990 a 1997.

#### **4. TRAYECTORIA DOCENTE**

##### **a. Cargos docentes**

Jefe de Trabajos Prácticos, Adscripta por Concurso de Antecedentes de la asignatura Biología General y Celular. Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 18/10/06 hasta 18/10/07. Resol. 2804/06 y 882/07

Auxiliar Docente de Primera por Concurso con Dedicación Simple de la asignatura Biología General y Celular. Área Biología General del Departamento de Biología. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 05/06/08 y continua Resolución 1063/11.

Auxiliar Docente de Segunda Adscripta a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde 15/06/2006 hasta el 15/06/2007. Resolución 1886/06.

Auxiliar Docente de Segunda, Adscripta por Concurso de Antecedentes, asignatura de Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina. Desde el 18/03 2005 hasta el 18/03/2006. Resolución 712/03, 420/05 y 156/06.

##### **b. Docencia en Posgrado acreditada**

“Teoría y Práctica de la Taxonomía Vegetal” Organizado por la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Asunción, dictado conjuntamente con las Dra. María Mercedes Arbo, Dra. Mariá Silvia Ferrucci y Dra. Carolina Peichoto. 60 horas de duración. Desde el 16 al 20 de julio de 2012.

#### **5. INTEGRANTE DE JURADOS Y ACTIVIDADES DE EVALUACIÓN**

##### **a. Integrante tribunal Tesis Grado.**

Miembro suplente para constituir el Tribunal Examinador para el Trabajo Final de la alumna de la carrera Licenciatura en Ciencias Biológicas María Celeste Silvestri para optar al título de Licenciada en Ciencias Biológicas. 1/12/2011. Resol. 3177/11.

**b. Integrante de otras comisiones evaluadoras de actividades científicas, académicas y técnicas.**

Jurado Titular en la convocatoria a Evaluación para la permanencia en el cargo de Auxiliar Docente de Primera en el Área Biología General de la Asignatura Genética y Biología Celular. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste. Resol. C. D. 2114/11. Septiembre de 2011.

Integración de las Comisiones Asesoras para la incorporación de Adscriptos por Concurso de Antecedentes de las asignaturas Biología General y Celular y Biología Celular y Molecular. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE. Resol. 0159/11. Marzo de 2011.

Integración de la Mesa Examinadora de las asignaturas Biología General y Celular y Biología Celular y Molecular. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la UNNE. Resol. 0580/11. Desde el 11 de agosto de 2011 y continúa.

Miembro de la Comisión de la Carrera de Licenciatura en Ciencias biológicas Desde 26/04/2007.hasta 26/04/2009 Resol. N° 0208/07.

Jurado del Área de Ciencias Naturales en la Feria de Ciencia "Profesora María Cristina Marcomini" Zona VII en instancia zonal. Escuela Normal. Bella Vista, Corrientes, Argentina. 12 de Septiembre de 2008.

## **6. INVESTIGACION CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO**

### **a. Integrante de equipo de investigación**

"Estudios biosistemáticos en algunas familias de Angiospermas sudamericanas". Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaria General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PI 43/04. Resol. CS 620/04. Desde 01/01/2005 hasta 31/12/2007. Director: M. Dematteis.

"Estudios biosistemáticos en Sapindaceae, Tiliaceae y Asteraceae (Vernonieae) americanas". Proyecto de Investigación Plurianual 2005-2006, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). PIP 6000. Desde el 08/2005-12/2006. Director: M. S. Ferrucci. Co-director: M. Dematteis.

"Marcadores moleculares, citotaxonomía, citogenética clásica y citogenética molecular en algunas especies sudamericanas de Angiospermas". PI 100/06. Resol. CS 752/06. Desde 01/01/2007 hasta 31/12/2009. Director: A. Fernández.

"Taxonomía, morfología, anatomía y citología de algunas Angiospermas neotropicales". Proyecto de Investigación y Desarrollo, Secretaría General de

Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. PIP 043-2008. Resol. C. S. 633/08. Desde el 01/01/2008 hasta el 31/12/2010. Director: M. Dematteis. Codirector: M. C. Peichoto.

"Estudios biosistemáticos en Sapindaceae, Tiliaceae, Asteraceae, Rubiaceae y Bignoniaceae americanas". Proyectos cofinanciados entre Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica- Universidad Nacional del Nordeste. PICTO-UNNE 2007-00096. Resol. 163/2008. Desde 01/07/2008 hasta 30/06/2011. Directora: Dra. M. S. Ferrucci.

"Estudios biosistemáticos en especies sudamericanas de Vernonia (Asteraceae) y Turnera (Turneraceae)". Proyecto de Investigación financiado por Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas. PIP N° 112-20080. Desde 01/01/2009 hasta 31/12/2011. Director: M. Dematteis. Codirector: A. Fernández.

"Estudios biosistemáticos en especies americanas de Asteraceae, Sapindaceae y Malvaceae-Grewioideae". Proyecto de Investigación Plurianual (PIP) 2012-2014, otorgado por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). PIP 112-201101-00235. Resol. D. 1672/2012. Desde el 06/2012 hasta el 05/2015. Director: M. Dematteis. Codirectora: M.S. Ferrucci.

#### **b. Becario**

Becaria Postdoctoral. Beaca otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Tema: "Estudios taxonómicos, citogenéticos y filogenéticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)". Bajo la Dirección del: Dr. Massimiliano Dematteis y la Dra. María Silvia Ferrucci. Desde el 01/04/2012 al 01/04/2014.

## **7. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y/O ARTÍSTICA**

#### **a. Publicaciones con Referato**

Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2010. La identidad de *Vernonia setosquamosa* (Asteraceae, Vernonieae): Evidencias cromosómicas y palinológicas. *Darwiniana* 48 (1): 17-24.

Dematteis M., J. Molero, M. B. Angulo & A. M. Rovira. 2007. Chromosome studies on some Asteraceae from South America. *Botanical Journal of the Linnean Society* 153: 221-230.

Dematteis, M. & M. B. Angulo. 2008. Taxonomic Position and Identity of *Stenocephalum monticolum* (Vernonieae, Asteraceae). *Blumea* 53: 621-626.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2009. Caryological analysis of South American species of *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae). *Plant Biosystems* 143: 20-24.

- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2009. Karyotype analysis in eight species of *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae) from South America. *Caryologia* 62: 81-88.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2010. Pollen morphology of the South American genus *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae) and its taxonomic implications. *Grana* 49:12-25.
- Dematteis M. & M. B. Angulo. 2010. Additions to the genus *Lessingianthus* (Asteraceae, Vernonieae) from South America. *Rodriguésia* 61 (2):233-241.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2012. Cytotaxonomy of some species of the South American genus *Lessingianthus* (Asteraceae, Vernonieae). *Plant Systematics and Evolution* 298: 277-285.
- Dematteis M. & M. B. Angulo. 2012. New species of *Lessingianthus* (Asteraceae, Vernonieae) from Brazil and Paraguay. *Blumea* 57:109-113. <http://dx.doi.org/10.3767/000651912X653813>
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. 2012. Taxonomy of the *Lessingianthus saltensis* (Vernonieae, Asteraceae) species complex. *Annales Botanici Fennici* (en prensa).
- Angulo, M. B., A. Vega & M. Dematteis. 2012. Nuevas combinaciones en los géneros sudamericanos *Lepidaploa* y *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae). *Gayana Botánica* (enviado).

#### b. Presentaciones en Reuniones Científicas

- Angulo M. B. & M. Dematteis. "Estudios cromosómicos en algunas especies de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)" XVI Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas y de Extensión. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. 2 al 5 de agosto de 2005.
- Angulo M. B. & M. Dematteis. "Números cromosómicos en algunas especies sudamericanas de Vernonieae (Vernonieae, Asteraceae)". Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2006. UNNE 24 al 27 de Octubre de 2006.
- Dematteis M. & M. B. Angulo. " Caracterización morfológica y cromosómica de *V. remotiflora* y *V. setosquamosa*(Vernonieae, Asteraceae)". Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2006. UNNE 24 al 27 de Octubre de 2006.
- Angulo M. B. & M. Dematteis. "Números cromosómicos en especies sudamericanas de Vernonieae (Asteraceae) y sus implicancias taxonómicas". 57º Congreso Nacional de Botánica. Gramado, Brasil. 4 al 12 de Noviembre de 2006.
- Angulo, M. B. & M. Dematteis. "Números cromosómicos de algunas especies de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)". II Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución. Palmira, Colombia. 16 al 18 de agosto de 2007.
- Angulo M. B., Fernández A. & M. Dematteis "Fragmentación cromosómica en poblaciones naturales de *Vernonia flexuosa* (Vernonieae, Asteraceae)" XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 49. 2007.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. "Análisis cariotípico de algunas especies sudamericanas de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)". XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de septiembre de 2007. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 49. 2007.

Dematteis, M., M. B. Angulo & M. M. Sosa. "Las especies del complejo *Vernonia platensis* (Vernonieae, Asteraceae)". XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Argentina. 20 al 24 de septiembre de 2007. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 42 (Supl.): 136. 2007.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. "Cariotipo de ocho especies sudamericanas de *Vernonia* (Vernonieae, Asteraceae)". Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2008, UNNE. 11 al 13 de junio de 2008.

Angulo M. B., Fernández A. & M. Dematteis. "Irregularidades meioticas en poblaciones naturales de *Vernonia flexuosa* (Vernonieae, Asteraceae)". Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2008, UNNE. 11 al 13 de junio de 2008.

Angulo, M. B. & M. Dematteis "Implicancia taxonómicas de la morfología del polen en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)". XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Cordoba, Argentina. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 180.

Dematteis, M. & M. B, Angulo. "La identidad de *Vernonia setosquamosa* (Asteraceae, Vernonieae): evidencias morfológicas, cromosómicas y palinológicas" XXXII Jornadas Argentinas de Botánica. Huerta Grande, Cordoba, Argentina. 4 al 8 de octubre de 2009. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 44 (Supl.): 184.

Angulo, M. B. & M. Dematteis Estudios cromosómicos en algunas especies de *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae). Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2010, UNNE. 9 al 11 de junio de 2010.

Angulo, M. B. "Cariotipos de algunas especies del género *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)". XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Argentina. 7 al 10 de Octubre de 2011. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 46 (Supl.): 50.

Angulo, M. B. & M. Dematteis. "Microcaracteres florales y taxonomía en las especies del género *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)". XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Argentina. 7 al 10 de Octubre de 2011. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 46 (Supl.): 82

## **8. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA**

### **a. Divulgación Científica o Pedagógica**

Colaborador en "IV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología". Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaria de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, del 12 al 16 de Junio de 2006. Resol. SECyT N° 435.



Colaborador en "V Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología". Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, del 8 al 15 de Junio de 2007. Resol. SECyT N° 168/07.

Colaborador en "VI Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología". Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, del 19 al 26 de Agosto de 2008. Resol. MINCYT N° 412/04.

Colaborador en "VII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología". Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, del 15 al 26 de Junio de 2009. Resol. MINCYT N° 160/09.

Colaborador en "VIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología". Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología. Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, del 7 al 30 de Junio de 2010. Resol. MINCYT N° 258/10.

## **9. FORMACION DE RECURSOS HUMANOS**

### **a. Dirección de Pasantes en investigación**

Yanina de Jesús Pérez (DNI 34.825.829). Tema: "Estudios citogenéticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)". Pasantía realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Desde 14/03/2012 hasta el 14/09/2012. Resol. 1437/12. Directora.

### **b. Dirección de Adscriptos en Docencia**

Gisella Carolina Toledo (DNI 34.425.347). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 19/03/2012 al 19/03/2013. Resol. Nro. 0444/12.

Valeria Vanesa González (DNI 34.567.817). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 22/03/2012 al 22/03/2013. Resol. Nro. 0507/12.

Andrea Ramirez Arbo (DNI 35.030.600). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología General y Celular, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 22/03/2012 al 22/03/2013. Resol. Nro. 0507/12.

Yanina de Jesús Perez (DNI 34.825.829). Auxiliar Docente de Segunda adscripto a la asignatura Biología Celular y Molecular, Facultad de Ciencias Exactas y

Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Desde el 22/05/2012 al 22/05/2013. Resol. Nro. 1383/12.

## **10. PREMIOS Y DISTINCIONES**

### **a. Premios y distinciones académicas**

“Premio Juan H. Hunziker”. Otorgado por la Sociedad Argentina de Botánica en el XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas, Argentina. 7 al 10 de Octubre de 2011.

“Mención de Honor” Otorgada por la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura. UNNE. Corrientes, Argentina. 14 de Junio de 2007. Resol. N° 347/07.

### **b. Becas obtenidas**

Beca de Pregrado. Otorgada por la Secretaria General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina. Tema de investigación: “Estudios citogenéticos y taxonómicos en especies sudamericanas de *Vernonia* (Asteraceae)”. Bajo la Dirección del Dr. Massimiliano Dematteis y el Ing. Agr. Aveliano Fernández. Desde el 16 de noviembre de 2005 hasta el 16 de noviembre de 2006. Resolución CD Nro. 663/05.

Beca de Postgrado Tipo I. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Tema: “Estudios biosistemáticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Bajo la Dirección del: Dr. Massimiliano Dematteis y el Ing. Agr. Aveliano Fernández. Desde el 01/04/2007 al 01/04/2010. Resolución D N° 0018 del 11 de Enero de 2007.

Beca de Postgrado Tipo II. Otorgada por el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina. Tema: “Estudios biosistemáticos en el género sudamericano *Lessingianthus* (Vernonieae, Asteraceae)”. Bajo la Dirección del: Dr. Massimiliano Dematteis y el Ing. Agr. Aveliano Fernández. Desde el 01/04/2010 al 01/04/2012. Resolución D N° 204 del 27 de Enero de 2010.