

## CURRICULUM VITAE

### 01. DATOS PERSONALES

- 01.1 Apellido y nombres: PEICHOTO, Myriam Carolina  
01.2 Lugar de nacimiento y Fecha de nacimiento: Corrientes, 18 de octubre de 1971  
01.3 Documento de Identidad: D.N.I. 22320844  
01.4 Domicilio particular: Las Heras 1297  
01.5 Domicilio laboral: Sargento Cabral 2131. Corrientes (3400). TE:+ 54-3783-427589. FAX: + 54-3783-427131. Localidad: Corrientes. C.P.: 3400. Provincia: Corrientes. Dirección electrónica: [mcpeichoto@agr.unne.edu.ar](mailto:mcpeichoto@agr.unne.edu.ar)

### 02. BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM

En los primeros años de mi estudio de grado en la Universidad Nacional del Nordeste me desempeñé como auxiliar de segunda categoría en la cátedra Morfología de Plantas Vasculares. Durante este período realicé estudios taxonómicos en la familia Acanthaceae. Posteriormente realicé mi trabajo final de graduación: "Estudios morfo-sistemáticos en especies de *Justicia* (Acanthaceae) del NE Argentino".

Al finalizar los estudios de grado, obtuve las becas de Iniciación y Perfeccionamiento de la Universidad Nacional del Nordeste, para realizar estudios morfoanatómicos en las especies argentinas de *Schizachyrium* (Poaceae: Andropogoneae) en el Instituto de Botánica del Nordeste. Este mismo tema constituyó posteriormente parte de mi Tesis Doctoral presentada en la Universidad Nacional del Nordeste, la cual fue financiada a través de la beca doctoral de CONICET. El estudio realizado consistió en la revisión taxonómica de las especies sudamericanas de *Schizachyrium*, complementando con estudios de la anatomía foliar, citológico y el análisis de la distribución geográfica.

Como resultado de la actividad de investigación realizada hasta el momento se tienen ocho trabajos publicados en revistas con referato (entre ellas: Darwiniana, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica, Botanical Journal of the Linnean Society, Brittonia, Flora) y uno en prensa. Seis trabajos han sido publicados en Actas de Congreso (Resúmenes expandidos).

Realicé 12 cursos de postgrado relacionados con el área Botánica.

Asistí a 19 Congresos o Reuniones Científicas y Técnicas, donde presenté 21 trabajos como autora principal o coautora.

Colaboré en 8 proyectos de Investigación de la Secretaría General de Ciencia y Técnica. He recibido seis subsidios: uno de la Myndel Botanica Foundation para realizar estudios taxonómicos en herbarios europeos, otro del Área de Posgrado-UNNE para solventar los estudios de postgrado y cuatro de la Secretaría General de Ciencia y Técnica-UNNE para visitar herbarios argentinos y algunos extranjeros.

Entre los antecedentes docentes fui auxiliar de primera categoría interina en la asignatura Biología (1997) y en la cátedra Morfología de Plantas Vasculares (1998 y 1999). Desde agosto de 1999 fui auxiliar de primera categoría por concurso de Título, Antecedentes y Oposición en la cátedra Silvicultura de la Facultad de Ciencias Agrarias-UNNE. A partir de septiembre de 2004 hasta la fecha soy Jefa de Trabajos Prácticos (dedicación simple) de la cátedra Morfología de Plantas Vasculares de la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Categoría V del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación.

Desde marzo del 2002 me desempeñé como operadora del Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido de la UNNE (cargo: Jefe de Trabajos Prácticos: dedicación simple). Desde el 15 de junio del 2006 soy becaria posdoctoral de CONICET.

### 03. FORMACIÓN ACADÉMICA

#### 03.1- Título Universitario de grado:

##### **Ingeniera Agrónoma.**

Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste (UNNE).  
Promedio general: 7,08. 22/XI/1996.

#### 03.2 Título de Postgrado

##### 03.2.1 Especialización:

No

##### 03.2.2 Maestría:

No

##### 03.2.3 Doctorado:

Doctora de la Universidad Nacional del Nordeste - Área Recursos Naturales.  
Fecha de defensa: 14 de junio de 2007. Calificación: Sobresaliente

#### 03.3 Cursos de Actualización:

**03.3.1. “Introducción a la investigación científica con orientación a las Ciencias Biológicas”.** Curso organizado por la Secretaría General de Ciencia y Técnica (UNNE). (ASISTENCIA, sin certificado). VII/1991

**03.3.2. “Estrategias para intensificar el negocio ganadero”.** Primer seminario de producción animal de la región chaqueña. Organizado por el Consejo Profesional de Ingenieros Agrónomos del Chaco en la ciudad de Resistencia. IV/1994

**03.3.3. “Pautas para la confección de proyectos, redacción y corrección de trabajos científicos”**, dictado por la Ing. Agr. M.M.Poletti, 12 hs. de duración, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. VI/1994

**03.3.3. “Primera jornada forestal regional”.** Organizado por el centro de estudiantes de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. VI/1995

**03.3.4. “Jornada de actualización de efectos de abonos orgánicos”.** Organizado por la cátedra de Química Agrícola, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. IX/1996

**03.3.5. “Segunda jornada forestal regional”.** Organizado por la Secretaría de Extensión del centro de estudiantes de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. X/1996

**03.3.6 “Jornada Frutihorticultura Orgánica”.** Organizado por la Asociación Frutihortícola Granjeros de Producción no tradicional y afines, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. XI/1996

**03.3.7. Taller “Arbolado Urbano y su Problemática”.** Ministerio de la Producción, Trabajo y Turismo. Dirección de Recursos Forestales. Corrientes. IX/2002

**03.3.8. Curso “Actualización pedagógica”.** Facultad de Ciencias Agrarias-UNNE. Duración: 30 hs. Asistencia. 6-27/XII/2002

**03.3.9. “Curso de Actualización de Microscopía Electrónica de Barrido aplicada a la Biología”.** Dictado por el Dr. Juan Luis Martínez Álvarez

(Universidad de Oviedo, España). Coordinador: Dr. José Bechara (Instituto de Ictiología del Nordeste, UNNE). Duración: 18 hs. 17-18/XI/2003

**03.3.10. “Formulación de Proyectos de Investigación”**. Curso-Taller organizado por el CONICET. Duración: 18 hs. 17-18/V/2004

**03.3.11 “Bioseguridad e Introducción a la Seguridad Química”**. Curso-Taller organizado por el CONICET. Duración: 16 hs. 20-23/III/2006

#### **03.4- Cursos de Postgrados:**

**03.4.1. “Fundamentos y metodología de Sistemática Filogenética”**. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE, Corrientes. Profesores: Dr. Gustavo Scrocchi y Fernando Lobo (ASISTENCIA, sin certificado). VII/1994

**03.4.2. “Formas de crecimiento e inflorescencias de plantas vasculares”**. Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional del Litoral, Esperanza, Santa Fe. Director: Vegetti. Profesor: Dr. Focko Weberling. Duración del curso: 40 hs. Calificación obtenida: aprobado. XI/1994

**03.4.3. “Curso avanzado de identificación de gramíneas subtropicales”**. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. Director: Ing. Agr. Camilo Quarín. Profesores: Ings. Agrs. Mario Urbani, Guillermo Norrmann, Irene Caponio. Duración: 40 hs. Calificación obtenida: 9,50. III/1997

**03.4.4. “Anatomía Sistemática de maderas”**. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. Director: Lic. Ma. Mercedes Arbo. Profesora: Graciela Dos Santos. Duración del curso: 60 hs. Calificación obtenida: aprobado. XI/1997

**03.4.5. “Biología reproductiva de plantas superiores-módulo I”**. Escuela para Graduados, Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires. Director: Dr. Diego Medán. Duración: 80 hs. Calificación obtenida: 6,50. 26/X-6/XI/1998

**03.4.6. “Epistemología”**. Facultad de Ciencias Veterinarias, UNNE. Director: Dr. Sanchez Negrette. Profesora: Lic. Nilda J. Corral de Zurita (Mgter.). Duración: 80 hs. Calificación obtenida: aprobado. VIII-XI/1998

**03.4.7. “Técnicas clásicas y bandeo de cromosomas en vegetales”**. Instituto de Botánica del Nordeste, Laboratorio de Genética. Director y Profesor: Ing. agr. Aveliano Fernández. Auxiliares: Lic. Guillermo Seijo, Lic. Massimiliano Dematteis, Lic. Viviana Solis Neffa, Lic. Graciela Lavia, Ing. agr. Alfredo López. Duración: 80 hs. Calificación obtenida: aprobado. XII/1999

**03.4.8. “Reproducción y Embriogénesis en plantas vasculares”**. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. Docente-Investigadora Invitada: Dra. Sara Maldonado. Docentes locales: Prof. Ing.Agr. Camilo L. Quarín, Prof. Lic. María Mercedes Arbo, Prof. Biól. María Silvia Ferrucci, J.T.P. Dra. Ana María González, J.T.P. Ing.Agr. Sergio Cáceres Moral. Duración: 90 horas. Calificación obtenida: aprobado. 27/XI-6/XII/2000

**03.4.9. “Programas de computación en sistemática filogenética: conceptos básicos, aplicación en la resolución de problemas y en el análisis de los resultados”**. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. Profesora: Dra. Analía Lanteri. Coordinadoras: Lic. Ma. Mercedes Arbo y Dra. Silvia Ferrucci. Duración: 60 hs. Calificación obtenida: aprobado. 25-30/XII/2002

- 03.4.10. “Bioestadística para graduados con orientación biológica”.** Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. Profesores: Ing. Agr. Silvia Mazza e Ing. Agr. Juan A. Schroeder. Duración: 60 hs. 4 créditos. Calificación obtenida: 85 puntos. IX/XI-2003
- 03.4.11. “Análisis multivariado aplicado a la ecología”.** Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, UNNE. Director y disertante: Dr. José Bechara. Colaboradora: Dra. Viviana Solís Neffa. Duración 78 hs. presenciales. 5 créditos. Calificación obtenida: 9. III-V-2004
- 03.4.12. “Utilización de marcadores Moleculares en Estudios de Genética Vegetal”.** Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Profesores: Dr. Esteban Hopp, Dra. Laura Ferreira, Dr. Juan Pablo Ortiz, Dr. Francisco Espinoza y Dr. Eric Martinez. Duración: 24 hs. teóricas y 32 prácticas presenciales. Calificación obtenida: 10. 11/20-IV-2005
- 03.4.13. “Embriología de Angiospermas”.** Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Profesores: Dra. Beatriz Galati, Dra. Silvia Ferrucci, Dra. Ma. Mercedes Arbo y Dra. Ana María Gonzalez. Duración: 20 hs. teóricas y 40 hs. prácticas. Calificación obtenida: 10. 16/21-V-2005
- 03.4.14. “La poliploidía en la Evolución y el Mejoramiento Genético”.** Profesores: Ing. Agr. Aveliano Fernández, Dr. Massimiliano Dematteis, Dra. Graciela Lavia, Dr. José Seijo, Dra. Viviana Solís Neffa. Duración: 30 hs. teóricos y 30 hs. teórico-prácticas. Calificación obtenida: 8. 18/25-VII-2005

### 03.5 Idiomas:

**03.5.1.** Inglés: lectura.

**03.5.2.** Portugués: conversación, lectura

## 04. TRAYECTORIA DOCENTE

### CARRERA DOCENTE

#### 04.1 Profesor Titular:

No

#### 04.2 Profesor Asociado:

No

#### 04.3 Profesor Adjunto:

No

#### 04.4 Jefe de Trabajos Práctico:

**04.4.1.** Jefe de Trabajos Prácticos en la cátedra: **Morfología de Plantas Vasculares** (concurso público de títulos, antecedentes y oposición). Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. Res. 4079. Desde IX/2004

#### 04.5 Ayudante de Primera Categoría:

**04.5.1** Auxiliar de Primera Categoría en la asignatura: **Biología**, correspondiente al curso de introducción a la carrera de Ingeniería Agronómica, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. (concurso de títulos y antecedentes). II-III/1997. Res. 2015/96

**04.5.2.** Auxiliar de primera categoría (interina) en la cátedra: **Morfología de Plantas Vasculares**, desempeñando el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. V-VII/1998. Res. 2318/98.

**04.5.3.** Auxiliar de primera categoría (interina) en la cátedra: **Morfología de Plantas Vasculares**, desempeñando el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. IV-VII/1999. Res. 2555

**04.5.4.** Auxiliar de primera categoría en la cátedra: **Silvicultura**, desempeñando el cargo de Jefe de Trabajos Prácticos, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. (concurso público de títulos, antecedentes y oposición). Con licencia sin goce de haberes a partir del 15 de septiembre de 2002, por el término de 2 años (Res. 3438, 3606 y 3807). VIII/1999-VIII/2004. Res. 2643.

#### **04.6 Ayudante Alumno:**

**04.6.1.** Auxiliar docente de segunda categoría. Cátedra: **Morfología de Plantas Vasculares**, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. 1/X/1992-31/XII/1992. Res. 1048/92.

#### **04.8 Docencia en cursos de postgrado:**

**04.8.1.** “Anatomía de las plantas con semilla” curso optativo de la Maestría en Producción Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias-UNNE. Carga horaria: 30 hs. Participación: auxiliar. Fecha de dictado: 12-16/XI/ 2007.

#### **04.9 Docencia en cursos de postgrado no acreditada:**

No

### **05. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA**

#### **05.1 Innovación pedagógica:**

**05.1.1.** Colaboración en el mantenimiento del sitio web de la cátedra Morfología de Plantas Vasculares [www.biología.edu.ar/botanica](http://www.biología.edu.ar/botanica); [www.hiperbotanica.net](http://www.hiperbotanica.net)

#### **05.2 Material didáctico sistematizado:**

**05.2.1.** Elaboración del Trabajo Práctico Viveros Forestales. Cátedra: Silvicultura. 1999

**05.2.2.** Elaboración de material didáctico: Características Macroscópicas de las Maderas. Cátedra: Silvicultura. 1999

**05.2.3.** Confección de una guía teórico-práctica: Anatomía de leño (en colaboración con la Dra. Ana María González). Cátedra: Silvicultura. 1999

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

#### **06.1 Integrante tribunal de concurso docente**

No

### **07. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA O DESARROLLO TECNOLÓGICO**

#### **07.1 Dirección de Programas**

No

#### **07.2 Codirección de programas o director de proyecto**

No

#### **07.3 Codirección de proyectos**

No

#### **07.4 Integrante equipo de investigación:**

**07.4.1.** PI 273 “Estudios básicos de Biología Vegetal en el Subtrópico húmedo”. Proyecto SECyT-UNNE. Director: Ing. Antonio Krapovickas. Participación: Becaria. Período: 1992-1995

**07.4.2.** PI 021-001-007 “Estudios básicos de Biología Vegetal en regiones tropicales y subtropicales de América del Sur”. Proyecto SECyT-UNNE. Director: Ing. Antonio Krapovickas. Participación: Pasante y becaria. Período: 1995-1998

**07.4.3.** PI 418 “ Plantas americanas, nativas y cultivadas. Estudios sistemáticos, morfológicos y citológicos”. Proyecto SECyT-UNNE. Director: Ing. Antonio Krapovickas. Participación: Becaria. Período: 1998-2001

**07.4.4.** PI 629 “Estudios morfotaxonómicos en plantas americanas”. Proyecto SECyT-UNNE. Directora: Dra. Carmen L. Cristóbal. Participación: Becaria. Período: 2001-2003

**07.4.5.** PI 04/03. “Flórula del Parque Nacional Mburucuyá”. Proyecto SECyT-UNNE. Directora: Lic. Ma. Mercedes Arbo. Participación: Becaria. Período: 2004-2006

**07.4.6.** PI-43/04. “Estudios biosistemáticos en algunas familias de angiospermas sudamericanas”. Proyecto SECyT-UNNE. Director: Dr. Massimiliano Dematteis. Participación: Becaria. Período: 2005-2007

**07.4.7.** Subsidio Myndel Botanica Foundation, para coleccionar material en el Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. Participación: Integrante. Período: 2005-2006.

**07.4.8.** PI039/06. “Evaluación de la diversidad florística del Parque Nacional Mburucuyá. Proyecto SECyT-UNNE. Directora: Dra. Ma. Mercedes Arbo; codirectora: Dra. Silvia Ferrucci. Participación: Integrante. Período: 2007-2009.

**07.4.9.** “Taxonomía, morfología, anatomía y citología de algunas Angiospermas neotropicales”. Proyecto SECyT-UNNE. Director: Dr. Massimiliano Dematteis; codirectora: Myriam Carolina Peichoto. Período: 2008-2010.

## **07.5 Becario o auxiliar**

**07.5.1. Beca de pregrado SECyT-UNNE.** Tema: “Estudios sistemáticos en Acanthaceas de Corrientes”. Directora: Lic. Ma. Mercedes Arbo. Res. 1474/90. 1/XII/1990-31/V/1992

**07.5.2. Beca de pregrado SECyT-UNNE.** Tema: “El género *Justicia* (*Acanthaceae*) en el Nordeste Argentino”. Directora: Lic. Ma. Mercedes Arbo. Res. 2300/93. 1/XII/1993-31/V/1995

**07.5.3. Beca de Finalización de Estudios.** Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. 1/V/1995-1/V/1996

**07.5.4. Beca otorgada por el Consejo de Ingeniería Agronómica** de la provincia de Corrientes. Programa de difusión del correcto uso de los agroquímicos y de la ley provincial 4495. 1/XII/1995-31/II/1996

**07.5.5. Beca de entrenamiento profesional.** Convenio Facultad Ciencias Agrarias (UNNE)-Centro Tecnológico de Corrientes-Cooperación Internacional del Gobierno de Japón (JICA). VI/1996-VI/1997

**07.5.6. Beca de posgrado,** categoría Iniciación, **SECyT-UNNE.** Tema: “El género *Schizachyrium* (*Gramineae*) en la Argentina”. Directora: Lic. Ma. Mercedes Arbo y co-director: Ing. Agr. Camilo Quarín. Res. 452/97. VII/1997-VII/1999

**07.5.7. Beca de posgrado**, categoría perfeccionamiento, **SECyT-UNNE**. Tema: “Estudios morfo-anatómicos en especies argentinas de *Schizachyrium* (*Andropogoneae*)”. Directora: Ma. Mercedes Arbo y co-director: Ing. Agr. Guillermo Norrmann. Res. 379/99. VIII/1999-VIII/2001

**07.5.8. Beca doctoral interna CONICET** (duración 2 años). Tema: “Estudios anatómicos y sistemáticos en especies de *Schizachyrium* (*Gramineae: Andropogoneae*) de Sudamérica subtropical”. Directora: Lic. Ma. Mercedes Arbo. Codirectora: Prof. Zulma Rúgolo de Agrasar. Res. D N° 338 del 27 de marzo del 2002. IV/2002.

**07.5.9. Renovación beca doctoral CONICET** (duración 2 años). Res. N° 464 del 26 de marzo del 2004. IV/2004

**07.5.10. Beca Myndel Botanica Foundation** para realizar estudios taxonómicos en herbarios europeos. Duración: 42 días. VII/2004

**07.5.11. Prórroga excepcional de beca interna doctoral CONICET**. Res. D N° 751 del 2 de mayo del 2006. 1/IV/2006-31/III/2007.

**07.5.12. Beca posdoctoral CONICET**. “Estudios biosistemáticos en especies de *Schizachyrium* (*Poaceae: Andropogoneae*) de Centro y Norteamérica”. Res. N° D 0013 del 11 de enero del 2007. 15/VI/2007-31/III/2009

## 08. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

### 08.1 Libros

No

### 08.2. Capítulos:

**08.2.1.** “*Schizachyrium*”. En Molina A.M. & Z. Rúgolo de Agrasar (eds.) Flora Chaqueña –Argentina– (Formosa, Chaco y Santiago del Estero) Gramíneas. Colección Científica del INTA 23: 786-803. 2006. ISBN N° 987-521-221-0

**08.2.2.** “*Schizachyrium*” para Flora de San Juan Vol. 4 (*Poaceae*). En prensa

### 08.3. Patentes

No

### 08.4. Publicaciones con referato:

**08.4.1.** Peichoto, M.C., C. Ezcurra & D.C. Wasshausen. “*Justicia floribunda* (*Acanthaceae*), nueva combinación y nueva cita para la flora argentina”. Darwiniana 35 (1-4): 151-154. 1998. ISSN 0011-6973

**08.4.2.** Peichoto, M.C. “Estudios morfo-anatómicos en especies de *Justicia* (*Acanthaceae*) del Nordeste Argentino”. Darwiniana 36 (1-4): 13-28. 1998. ISSN 0011-6973

**08.4.3.** Peichoto, M.C. “Sobre la identidad de *Schizachyrium scabriflorum* (*Poaceae: Andropogoneae*)”. Darwiniana 40 (1-4): 103-105. 2002. ISSN 0011-6973

**08.4.4.** Peichoto, M.C. 2003. “Anatomía foliar de las especies de *Schizachyrium* (*Poaceae: Andropogoneae*) que viven en Argentina y países limítrofes. Bol. Soc. Bot. Argent. 38: 277-293. ISSN 0373-580X

**08.4.5.** Peichoto, M.C. 2006. “A new species of *Schizachyrium* (*Poaceae: Andropogoneae*)”. Botanical Journal of the Linnean Society 150: 495-501. ISSN 0024-4074

**08.4.6.** Peichoto, M.C., M.M. Arbo, Z.E. Rógolo de Agrasar y V. Solís Neffa. 2007. "Identity of *Schizachyrium sulcatum* and the Related Species *S. brevifolium* (Poaceae: Andropogoneae)". *Brittonia* 59 (1): 65-78. ISSN 0007-196X

**08.4.7.** Peichoto, M.C. & A.C. Vegetti. 2007. Synflorescence of species related to *Schizachyrium condensatum* (Poaceae). *Flora* 202: 503-512. ISSN 0367-2530

**08.4.8.** "*Schizachyrium*" para Catálogo de las Plantas Vasculares de Bolivia". Proyecto The New Botanical Garden (NY) y el Missouri Botanical Garden (MO). En prensa

#### **08.5. Publicaciones en Actas de Reuniones Científicas o Técnicas (resúmenes expandidos)**

**08.5.1.** Peichoto, M.C. "Anatomía foliar en algunas especies de *Schizachyrium* (*Gramineae*) del Nordeste Argentino". Anatomía foliar en algunas especies de *Schizachyrium* (*Gramineae*) del Nordeste Argentino, tomo III: Ciencias Agrarias-Ciencias Biológicas, pág. 6-107/110, Universidad Nacional del Nordeste

**08.5.2.** Peichoto, M.C. "Anatomía de tallo y superficie foliar en cinco especies argentinas de *Schizachyrium* (*Gramineae*)". Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 1999. Tomo VI: Ciencias Biológicas: 6-147/150, Universidad Nacional del Nordeste

**08.5.3.** Peichoto, M.C. "Las especies de *Schizachyrium* (*Gramineae: Andropogoneae*) de la región chaqueña". CD-ROM Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2000, Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Nordeste (<http://www.unne.edu.ar>)

**08.5.4.** Peichoto, M.C. "Análisis comparativo de la anatomía foliar de las especies argentinas de *Schizachyrium* (*Poaceae: Andropogoneae*)". CD-ROM Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2001, Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Nordeste (<http://www.unne.edu.ar>)

**08.5.5.** Peichoto, M.C. "*Schizachyrium scabriflorum* (*Poaceae: Andropogoneae*) nueva cita para la flora argentina". Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2002, Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Nordeste (<http://www.unne.edu.ar>)

**08.5.6.** Peichoto, M.C. "*Schizachyrium spicatum* (Spreng.) Herter (*Poaceae: Andropogoneae*) en América austral". Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE 2003. Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Nordeste (<http://www.unne.edu.ar>)

#### **08.6. Presentaciones en reuniones científicas y técnicas**

**08.6.1.** 4ta. Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas. Trabajo presentado: "Las especies de *Justicia* en la provincia de Corrientes", Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Expositora. VIII/1993

**08.6.2.** Reunión de Comunicaciones de becarios SECyT-UNNE. Trabajo presentado: "El género *Justicia* en el Nordeste Argentino", Facultad de Ciencias Exactas, UNNE, Corrientes. Expositora. X/1994

**08.6.3.** 6ta. Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas. Trabajo presentado: "Caracteres anatómicos en las especies de *Justicia* del Nordeste Argentino", Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. Expositora. VIII/1995

**08.6.4.** 9na. Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas. Trabajos presentados en co-autoría: "Evaluación de la productividad de distintos híbridos de pimiento *Capsicum annuum* L.", "Evaluación de la productividad de distintos

cultivares de lechuga *Lactuca sativa* L.”, “Evaluación de la productividad de un cultivo protegido de pimientos (*Capsicum annuum* L.) en rotación con abonos verdes”. Autores: Perrens, G., D. Yogi, A. Lancelle, S. Cancelarich, C. Fernández López, C. Peichoto, M. Pletsch y L. Villalba. VIII/1998

**08.6.5.** Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, SECyT-UNNE. Trabajo presentado: “Anatomía foliar en algunas especies de *Schizachyrium* (*Gramineae*) del Nordeste Argentino”. Expositora. X/1998

**08.6.6.** 10ma. Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Trabajo presentado: “Anatomía de tallo y superficie foliar en cinco especies Argentinas de *Schizachyrium* (*Gramineae*)”. Expositora. VIII/1999

**08.6.7.** 11va. Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Trabajo presentado: “Las especies de *Schizachyrium* (*Gramineae: Andropogoneae*) de la región chaqueña”. Expositora. VIII/2000

**08.6.8.** XXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, organizada por la Sociedad Argentina de Botánica. Santa Rosa, La Pampa. Trabajo presentado: “Anatomía foliar de especies del género *Schizachyrium* (*Poaceae: Andropogoneae*). Expositora. X/2001

**08.6.9.** Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y de Agrimensura, UNNE. Trabajo presentado: “Análisis comparativo de la anatomía foliar de las especies argentinas de *Schizachyrium* (*Poaceae: Andropogoneae*). Expositora. X/2001

**08.6.10.** Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, SECyT-UNNE. (<http://www.unne.edu.ar>). Trabajo presentado: “*Schizachyrium scabriflorum* (*Poaceae: Andropogoneae*) nueva cita para la flora argentina”. Expositora. X/2002

**08.6.11.** XXIX Jornadas Argentinas de Botánica y XV Reunión anual de la Sociedad de Botánica de Chile. San Luis, Argentina. Paneles presentados: “*Schizachyrium spicatum* (Spreng.) Herter (*Poaceae: Andropogoneae*) en América austral”. “Estudio del leño con microscopía electrónica de barrido de dos sapindáceas del Nordeste Argentino”. Expositora. X/2003

**08.6.12.** Jornadas de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE 2003. (<http://www.unne.edu.ar>) Ciencias Biológicas, Universidad Nacional del Nordeste Trabajo presentado: “*Schizachyrium spicatum* (Spreng.) Herter (*Poaceae: Andropogoneae*) en América austral”. Expositora. X/2003

**08.6.13.** XV Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Trabajo presentado: “Estudio del leño con microscopía electrónica de barrido de dos sapindáceas del Nordeste Argentino”. Expositora. VIII/2004

**08.6.14.** XVI Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Trabajo presentado: “Una nueva especie de *Schizachyrium* (*Poaceae: Andropogoneae*) para Brasil”. Expositora. VIII/2005

**08.6.15.** XXX Jornadas Argentinas de Botánica, Rosario, Santa Fe. Trabajo presentado: “La identidad de *Schizachyrium sulcatum* (*Poaceae: Andropogoneae*). Autores: Peichoto, M.C., M.M. Arbo, Z.E. Rúgolo de Agrasar y V. Solís Neffa. Expositora. XI/2005

**08.6.16.** XVII Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Trabajo presentado: “Las sinflorescencias

en especies afines a *Schizachyrium condensatum* (Poaceae: Andropogoneae)". Autores: Peichoto, M.C. (expositora) & A.C. Vegetti. Expositora. VIII/2006

**08.6.17.** 57° Congreso Nacional de Botânica, Gramado, Brasil. Trabajo presentado: "Las sinflorescencias en especies afines a *Schizachyrium condensatum* (Poaceae: Andropogoneae)". Autores: Peichoto, M.C. (expositora) & A.C. Vegetti. XII/2006

**0.8.6.18.** XVIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Corrientes. Trabajo presentado: "Números cromosómicos en algunas especies sudamericanas de *Schizachyrium* (Poaceae: Andropogoneae)". Autores: Peichoto, M.C. & F. Galdeano.

**0.8.6.19.** XXXI Jornadas Argentinas de Botánica, Corrientes, Argentina. Trabajos presentados: "Análisis de la variación morfológica en *Schizachyrium condensatum* (Poaceae: Andropogoneae) y especies afines". Autores: Peichoto, M.C., S.M. Mazza & V. Solís Neffa.

"Estudios sistemáticos en las especies sudamericanas de *Schizachyrium* (Poaceae: Andropogoneae). Autores: Peichoto, M.C., M.M. Arbo & Z.E. Rúgolo de Agrasar.

## 09. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

### 09.6. Divulgación Científica o Pedagógica

**09.6.1.** Organización y ejecución de la muestra de fotografía científica con Microscopía Electrónica de Barrido " El maravilloso mundo microscópico. Resol. 1273/06. IV/2006

**09.6.2.** Participación en el Concurso Fotográfico "Ciencia en Foco, tecnología en Foco". Organizado por la AGENCIA. IV/2006

## 10. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

No

## 11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

### 11.1. en calidad de expositor o conferencista:

**11.1.1.** Seminario IBONE: "Estudios morfosistemáticos en especies sudamericanas de *Schizachyrium* (Poaceae: Andropogoneae)". 23/IV/2004

**11.1.2.** XV Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Primer informe de avance del doctorado en el Área Recursos Naturales (FCA-UNNE). "Estudios sistemáticos en las especies sudamericanas de *Schizachyrium* (Poaceae: Andropogoneae)". 6/VIII/2004

**11.1.3.** Seminario Segundo Informe de Avance del Doctorado en el Área Recursos Naturales (FCA-UNNE). "Estudios sistemáticos en las especies sudamericanas de *Schizachyrium* (Poaceae: Andropogoneae)". 14/III/2007

## 11. 2. en calidad de asistente:

**11.2.1. “Seminario de Universidad y Propiedad Intelectual”.** Organizado por la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. X/1997

**11.2.2. “Seminario Internacional de Vinculación Tecnológica”.** Organizado por la Universidad Nacional del Nordeste con la colaboración de Agencia Española de Cooperación Internacional: Programa Ibercue. Corrientes. V/1998

**11.2.3. “Formación de Recursos Humanos e Interacción con la Sociedad”.** Conferencia desarrollada por el prof. Nilton Rodrigues Paim, vicerrector de la Universidad Federal de Río Grande do Sul-Brasil. Organizado por la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. IV/1998

**11.2.4. “Jornadas sobre la importancia de las patentes como fuente de información tecnológica: implicaciones prácticas”.** Desarrollada por los Dres. Elis Salis, Ernesto Machicotte y Eduardo A.Mc. Callum. Organizado por la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. XI/1998

**11.2.5.** Seminario itinerante de la OMPI sobre “**La importancia de las patentes como fuentes de información tecnológica**”. UNNE, Corrientes. VI/2001

## 12. PREMIOS Y DISTINCIONES

No

## 13. ACTIVIDADES PROFESIONALES

### 13.1. Universidad Nacional del Nordeste

#### 13.1. 1. Facultad de Ciencias Agrarias

Jefe de Trabajos Prácticos, por concurso, con dedicación simple, en la cátedra de Morfología de Plantas Vasculares de la Facultad de Ciencias Agrarias (UNNE). 10/IX/2004.

CATEGORÍA V del Programa de Incentivos del Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología de la Nación (Resol. N° 276/05). Año 2005, a la fecha.

#### 13.1.2. Secretaría General de Ciencia y Técnica

**Jefe de Trabajos Prácticos** con dedicación simple, para cumplir funciones de Operadora del Servicio de Microscopía Electrónica de Barrido (UNNE). 15/03/2002-XII/2007

### 13.2. Instituto de Botánica del Nordeste

Becaria posdoctoral CONICET. 15/VI/2007

Responsable de la identificación de material de herbario correspondiente a la familia *Acanthaceae* y de algunas gramíneas que ingresan al herbario del Instituto de Botánica del Nordeste (CTES), para algunos herbarios nacionales y extranjeros.

## 14. ACTIVIDADES DE GESTIÓN UNIVERSITARIA

### 14.12. Miembro de comisiones asesoras

No

### 14.13. Otras responsabilidades en gestión

Participación en la IV Semana Nacional de la Ciencia y Tecnología, del 12 al 16 de junio de 2006. Ministerio de Educación, Ciencia y Tecnología, Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva

## 15. Otros Antecedentes

### 15.1. SUBSIDIOS RECIBIDOS

**15.1.1.** Otorgado por la SECyT-UNNE (Res. N° 0244/99) para visitar herbarios algunos herbarios (SI, BAA) que se hallan en la provincia de Buenos Aires. III/1999

**15.1.2.** Otorgado por la SECyT-UNNE (Res. N° 0579/00) para visitar el herbario del Instituto de Botánica Miguel Lillo en la ciudad de Tucumán. III/2000

**15.1.3.** Otorgado por la Universidad del Nordeste (Res. N° 391/05) como apoyo económico para la realización del Doctorado en el Area Recursos Naturales de la Facultad de Ciencias Agrarias. VIII/2005

**15.1.4.** Otorgado por la SECyT-UNNE (Res. N° 4703/05) para visitar herbarios (ICN, HAS) de Porto Alegre, Brasil. XII/2005

**15.1.5.** Otorgado por la SECyT-UNNE (Res. N° 1811/06) para visitar el herbario (MVFA) de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República, de la ciudad de Montevideo. V/2006.

### 15.2. ESTADÍAS EN OTRAS INSTITUCIONES

**15.2.1.** Herbario y biblioteca de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires. XI/1998-III/1999

**15.2.2.** Herbario y biblioteca del Instituto de Botánica Darwinion. San Isidro, Buenos Aires. XII/1999

**15.2.3.** Herbario y biblioteca del Instituto de Botánica Darwinion. San Isidro, Buenos Aires. V/2000

**15.2.4.** Herbario de la Facultad de Agronomía de la Universidad de Buenos Aires e Instituto de Botánica Darwinion, San Isidro, Buenos Aires. VII/2004

**15.2.5.** Museum National d'Histoire Naturelle (P) (París, Francia). 13/IX/04 - 17/IX/04

**15.2.6.** Herbarium Botanische Staatssammlung (M) (Munich, Alemania. 20/IX/04 - 22/IX/04

**15.2.7.** Naturhistorisches Museum (W) (Viena, Austria). 23/IX/04 -24 /IX/04, 27/IX/04

**15.2.8.** Botanical Museum and Herbarium (C) (Copenhague, Dinamarca). 29/IX/04-30/IX/04

**15.2.9.** Jardin Botanique National de Belgique (BR). 01/X/04

**15.2.10.** Herbarium Royal Botanical Gardens (K) (Londres, Inglaterra). 4/X/04-23/X/04

**15.2.11.** British Museum (BM) (Londres, Inglaterra). 13/X/04 -14/X/04

**15.2.12.** Plant Sciences Department, University of Oxford (OXF). (Oxford, Inglaterra). 21/X/04

**15.2.13.** Herbario ICN, Departamento de Botánica, Universidad Federal de Río Grande do Sul (Porto Alegre, Brasil). 23-24/I/2006. Herbario HAS, Alarich Rudolf Holger Schultz, Fundação Zoobotânica do Rio Grande do Sul (Porto Alegre, Brasil). 25/I/2006

**15.2.14.** Herbario MVFA, Bernardo Rosengurt, Laboratorio de Botánica de la Facultad de Agronomía de la Universidad de la República, de la ciudad de Montevideo. X/2006.