

## ***CURRICULUM VITAE***

### **1. DATOS PERSONALES:**

**1.1. Nombres y Apellido: ORLANDO FABIÁN POPOFF**

**1.2. Correo Electrónico: landypopoff@gmail.com**

### **2. BREVE SÍNTESIS DEL CURRÍCULUM**

Doctor en Ciencias Biológicas, Universidad Nacional de Córdoba, Noviembre/2000. Licenciado en Botánica, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Diciembre/1988. Profesor Titular por concurso con dedicación simple de la asignatura “Micología” y Profesor Adjunto por concurso con dedicación exclusiva en la Cátedra “Morfología Vegetal” correspondientes a la Licenciatura en Ciencias Biológicas y Profesorado en Biología, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE. Desde noviembre de 1989 Jefe de Trabajos Prácticos por concurso en la Cátedra “Morfología de Plantas Vasculares” en la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Con anterioridad, ha desarrollado tareas de docencia en las categorías de Adscripto, Ayudante Alumno y Ayudante de Primera Categoría en distintas cátedras de ambas Facultades mencionadas. De 2005 a 2011 fue Coordinador para el Curso Introductorio a las Ciencias Agrarias y docente de la asignatura “Botánica”, iniciando la modalidad semi-presencial del Aula del Campus Virtual, con la intervención del departamento UNNE-Virtual. En 1987 ingresó al Instituto de Botánica del Nordeste donde inició una línea de investigación: Micología, dedicándose al estudio taxonómico de los “hongos superiores”, principalmente Basidiomicetes. Fue Becario de Pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Técnica, UNNE; luego Becario de Iniciación y Perfeccionamiento del CONICET, dirigido por el Dr. Jorge E. Wright (UBA). Realizó 8 cursos de postgrado, además del curso de “Micología” de un cuatrimestre de duración en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales (UBA) y el último de ellos en la Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú. Desarrolló numerosas pasantías en el Laboratorio de Micología, Departamento de Biología de dicha Facultad, y algunas en el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV), en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad de Córdoba, una de ellas de un mes de duración, financiada por FOMECA, con el tema “Micorrizas”. Realizó una pasantía de trabajo de un mes de duración (2010), en el marco de un Proyecto de Cooperación Internacional MINCYT-CAPEP, en el Centro de Ciencias Biológicas, Departamento de Micología, de la Universidad Federal de Pernambuco, Recife, Brasil, donde además dictó un curso de Posgraduación en Biología de Hongos. Ha participado como integrante en 12 Proyectos de Investigación, codirector en otros 9 (4 SGCYT-UNNE, 4 CONICET y 1 IBOL) y fue director de un Proyecto de la SGCYT-UNNE y responsable de dos subsidios de investigación (Ministerio de Ecología de Misiones y Myndel Botanica Foundation). De esta última institución también fue favorecido como integrante de proyecto en 4 oportunidades. Es coautor de un libro referido a los hongos del Parque Nacional Iguazú y de otro referido al cultivo micorrizado de *Aloysia polystachia*; además ha participado en un capítulo de libro en el marco del Proyecto Multidisciplinario sobre “Iberá” de la UNNE. Ha publicado 14 trabajos científicos, en 5 de ellos como primer autor. Ha participado como autor o co-autor en 44 Reuniones, Jornadas o Congresos científicos nacionales e internacionales. Ha dirigido una Tesis de Maestría y codirigido una Tesis de Doctorado, ambas finalizadas en la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. Fue director de un becario de pregrado y codirigió a otros tres; dirigió dos tesis de grado y actualmente es codirector de un doctorando y becario de posgrado y tiene a su cargo a cuatro adscriptos en docencia y a dos pasantes. Integra una comisión asesora de tesis doctoral en la UNC. Ha

intervenido como jurado en tres concursos docentes y en una tesis doctoral. Fue nombrado integrante del Tribunal Evaluador de Trabajos Finales de Graduación (Tesis de Grado) en 37 oportunidades en la Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE y en 12 oportunidades en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, UNNE; también integró Tribunales Examinadores en cuatro cátedras de esta última Facultad. Fue Coordinador del Área Botánica y actualmente es Vicedirector del Departamento de Biología; desde 2008 integra la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, todos en FACENA-UNNE. Ha sido categorizado III en el Programa de Incentivos. Tiene a su cargo la sección “Hongos” en el herbario del Instituto de Botánica del Nordeste (CTES) que cuenta actualmente con aproximadamente 5000 ejemplares de hongos de todo el Norte Argentino y países limítrofes.

### **3. FORMACIÓN ACADÉMICA:**

#### **3.1. Título Universitario de Grado**

- ✓ Licenciado en Botánica. Egresado de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Diciembre/1988.

#### **3.2. Título de Posgrado**

- ✓ Doctor en Ciencias Biológicas. Egresado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, Noviembre/2000.

#### **3.3. Cursos de actualización y posgrados**

- ✓ 18-28/VIII/1987. Curso de Post-Grado: “III Taller de Identificación de Macromycetes (Aphyllophorales)” dictado por el Dr. Jorge E. Wright en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.
- ✓ 29/VIII-9/IX/1988. Curso de Post-Grado: “IV Taller de Identificación de Macromycetes (Gasteromycetes)” dictado por el Dr. Jorge E. Wright en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.
- ✓ 17-31/X/1990. Curso de Post-Grado: “Nomenclatura Botánica” dictado por el Dr. Jorge E. Wright en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.
- ✓ III/1992-VII/1992. Curso de “Micología” de un cuatrimestre de duración; materia colegiada, dictada por un grupo de profesores del Laboratorio de Micología, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.
- ✓ 09-19/IV/1993. Curso de Post-Grado: “V Taller de Identificación de Macromycetes (Agaricales)” dictado por el Dr. Gabriel Moreno de la Universidad de Alcalá de Henares (España), en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.
- ✓ 19-24/IX/1994. Curso de Post-Grado: “Taxonomía de Hongos Imperfectos” dictado por los Doctores Ángel Mercado Sierra y Julio Mena Portales, de La Habana (Cuba), en la Facultad de Bioquímica y Ciencias Naturales, Universidad Nacional del Litoral.
- ✓ 20-26/III/1997. Curso de Post-Grado: “Micorrizas en los Ecosistemas” dictado por la Dra. Laura Domínguez de Toledo, de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, en la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

- ✓ VII-VIII/1997. Curso de Post-Grado: “Epistemología: fundamentos, crítica y metodología de las ciencias”; dictado por el Ing. L. F. Maltese Guerra, de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 09/IX/2005. Curso de “Formación de Coordinadores y Tutores en Educación a Distancia”. Programa UNNE Virtual. Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 05-09/III/2007. Curso de Post-Grado: “Fundamentos Taxonómicos e Identificación de Polyporáceos y Ascomicetos Tropicales y Neotropicales”. Dictado por los Drs. Leif Ryvarde (Noruega) y Kadri Pöldmaa (Polonia), en la Facultad de Ciencias y Filosofía A. C. Talleri, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima, Perú.

#### **3.4. Pasantías**

- ✓ Pasantías periódicas de especialización en hongos xilófagos, de 15-30 días (o más) desde marzo/1990 hasta marzo/1995, y desde octubre/1998 hasta junio/2000, bajo la dirección del Dr. Jorge Wright, en el Laboratorio de Micología, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.
- ✓ Pasantía de especialización, de un mes de duración, financiada por FOMEC, con el tema “Micorrizas”, desde fines de septiembre hasta fines de octubre/1999, bajo la dirección de la Dra. Laura Domínguez, en el Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV), en la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad de Córdoba.
- ✓ Pasantía de trabajo de un mes de duración (20/XI-22/XII/2010), en el Centro de Ciencias Biológicas, Departamento de Micología, Posgraduación en Biología de Hongos, de la Universidad Federal de Pernambuco, Recife, Brasil. Desarrollada en el marco del Proyecto de Cooperación Internacional MINCYT-CAPES, 161/09, BR/08/13. “Hymenochaetales poroides (Basidiomycota) en ecosistemas áridos y semi-áridos de Argentina y Brasil: diversidad y ecología”. Directores: Mario Rajchenberg. Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico, Protección Forestal, Esquel, Argentina y Maria Auxiliadora De Queiroz Cavalcanti, Universidade Federal de Pernambuco.

### **4. ANTECEDENTES EN DOCENCIA**

#### **4.2. Profesor Titular**

- ✓ Cátedra “Micología”, por concurso, con dedicación simple desde 01/06/2012, Res. 190/12 C. S., Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **4.3. Profesor Adjunto**

- ✓ Cátedra “Morfología Vegetal”, por concurso, con dedicación exclusiva desde 18/04/2007, Res. 134/07 C. S., Régimen General de Carrera Docente de la UNNE. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **4.4. Jefe de Trabajos Prácticos**

- ✓ Cátedra “Morfología de Plantas Vasculares”, por concurso en noviembre/1989, Res. 433/89; Res. 1452/94; Res. 795/96; Res. 2348/98; Res. 2406/98; Res. 3370/02; Res. 4953/06; Res. 6307/10; Res. 6368/10, todas del C. D.; Res. 589/90 y Res. 534/06, del C. S., hasta el 30/05/2012. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ Cátedra “Morfología de Plantas Vasculares” para la Extensión Áulica en la ciudad de Las Breñas (Provincia Del Chaco). Ciclo lectivo 2004 y 2005. Res. 6473/03; 6749/04 y 4094/04, C. D. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **4.5. Ayudante de Primera Categoría**

- ✓ Cátedra Física II “Física Biológica”; con dedicación simple, con carácter interino, desde noviembre/1995-julio/1997, Res. 1739, 1788 y 1966 C. D., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **4.6. Ayudante Alumno**

- ✓ Cátedra “Introducción a la Ecología”, con dedicación simple, por concurso; septiembre/1985-junio/1986, Res. 859/85 C. D., Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ Cátedra “Botánica I (Morfología y Anatomía)”, con dedicación simple, con carácter interino; septiembre/1987-marzo/1988, Res. 077/88 C. D., Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **4.7. Adscripto**

- ✓ Ayudante adscripto de la Cátedra “Botánica Sistemática (Vasculares)”; agosto-diciembre/1982. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ Ayudante adscripto al Herbarium Humboldtianum; abril/1983-marzo/1984. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ Ayudante adscripto de la Cátedra “Introducción a la Ecología”, con funciones docentes y técnico-científicas; abril/1984-agosto/1985. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **4.8. Otros**

- ✓ Profesor Libre a cargo de la asignatura “Micología” correspondiente al Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, orientación Botánica, a partir de setiembre/2002 hasta la actualidad, Res. 551/02; 012/04 y 353/05. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ Coordinador del Aula del Campus Virtual y responsable de la asignatura “Botánica” para el Curso Introductorio a las Ciencias Agrarias, con la intervención del Departamento UNNE-Virtual. Res. 4525/05 C. D., Res. 4959/06 C. D., Res. 5258/07 C. D., Res. 5355/07 C. D., 5651/08 C.D., Res. 5680/08, Res. 0166/09 C. D., Res. 5930/09 C. D y 6505/10 C. D. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

- ✓ Docente de la materia “Botánica” del “Curso de Introducción a las Ciencias Agrarias”, para la Extensión Áulica en la ciudad de Las Breñas (Provincia del Chaco). Enero/febrero de 2004-2005. Res. 6473/03, 6749/03 y 4094/04 C. D. (ver en el punto 4.4.), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ Docente de la materia “Biología” de las “Jornadas de Introducción a las Ciencias Agrarias”. Asimilado al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación semi-exclusiva, marzo/abril de 1997, Res. 4223 C. D., Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **4.9. Docencia en Posgrado acreditada**

- ✓ 23/IV-01/V/2001. “Actinomycetes como microorganismos del suelo. Biología, aislamiento e identificación”, curso de posgrado (Res. 090/01 C. S.) dirigido por el Prof. Dr. Gernot Vobis de la Universidad del Comahue, en la Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 13-17/XII/2010. “Taxonomía de Hongos Aphylophorales (Basidiomycota). Hongos Corticioides”, curso de posgrado dictado en Pós-Graduação em Biologia de Fungos, Departamento de Micología, Centro de Ciencias Biológicas, Universidade Federal de Pernambuco, en el marco del Proyecto de Cooperación Internacional MINCYT-CAPES, 161/09, BR/08/13.

#### **4.10. Docencia en Posgrado no acreditada**

- ✓ XII/2000. “Reproducción y Embriogénesis en Plantas Vasculares”, curso de postgrado organizado por la cátedra Morfología de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **4.11. Participación en el dictado de cursos de pregrado.**

- ✓ XI/96. “Niveles de Organización del Reino Vegetal”, curso de pregrado dictado por docentes del Departamento de Biología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ XI/96 “Ciclos de vida Hongos Basidiomicetes y Plantas Superiores”, curso de pregrado, Cátedra de Morfología de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ VIII/97. “Estudio comparativo de las estructuras reproductivas de Hongos Basidiomycetes, Musgos, Pteridofitas, Gimnospermas y Angiospermas”, curso de pregrado, Cátedra de Morfología de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ XII/98. “Estudio comparativo de las estructuras reproductivas en grupos de Hongos y Plantas”, curso de pregrado, Cátedra de Morfología de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ X/1997-2002. “Reino Fungi - Basidiomycetes”, como parte del curso cuatrimestral de la Cátedra de Botánica Sistemática de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ V/2003. “Reino Fungi – Ascomycetes y Basidiomycetes”, como parte del curso cuatrimestral de la Cátedra de Botánica Sistemática de Celulares, de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

## **5. PRODUCCIÓN EN DOCENCIA**

### **5.1. Innovación Pedagógica**

Coordinador de la modalidad semi-presencial del Aula del Campus Virtual (<http://virtual.unne.edu.ar>). Tutor de la asignatura “Botánica” para el Curso Introductorio a las Ciencias Agrarias, implementado por el departamento UNNE Virtual XII/2005-II/2006, XII/2006-II/2007, XII/2007-II/2008 y XII/2008-II/2009. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

### **5.2. Material Didáctico Sistematizado**

- ✓ 2002. Redacción y colaboración en la implementación de los hipertextos de la Unidad “Hongos” para el sitio Web Hipertextos del Área de la Biología, “[www.biologia.edu.ar/fungi](http://www.biologia.edu.ar/fungi)”.
- ✓ 2002-2005. Colaboración en la implementación de los Hipertextos de Botánica Morfológica, “[www.biologia.edu.ar/botanica](http://www.biologia.edu.ar/botanica)”, material en formato de hipertexto con contenidos teóricos, prácticos, glosarios, ejercicios y auto evaluaciones. Desarrollo a cargo de la Doctoras María Mercedes Arbo y Ana María González.
- ✓ 2006-2009. Elaboración del capítulo “Botánica” del material impreso y “on-line” del Curso Introductorio a las Ciencias Agrarias, curso implementado por el departamento UNNE Virtual (<http://virtual.unne.edu.ar>).
- ✓ 2009. Actualización de la Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra “Morfología Vegetal”. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 1994-2011. Colaboración en la actualización anual de la Guía de Trabajos Prácticos de la Cátedra “Morfología de Plantas Vasculares”. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

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

### **6.1. Integrante Tribunal de Concurso Docente**

- ✓ IX/2003. Integrante del tribunal del concurso al cargo de Auxiliar de Docencia de Primera Categoría en la Cátedra de Fitopatología, Depto. de Protección Vegetal, Res. 3739/03 CD. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ IX/2007. Integrante del tribunal del concurso al cargo de Auxiliar Docente de Primera del Departamento de Biología. Res.0270/07 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ XI/2008. Integrante del tribunal del concurso al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos del Departamento de Biología. Res. 0932/08 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

- ✓ VI/2009. Integrante del tribunal del concurso al cargo de Jefe de Trabajos Prácticos del Departamento de Biología. Res. 0286/09 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ XI/2010. Integrante del tribunal del concurso de Jefe de Trabajos Prácticos del Departamento de Biología. Res. 0498/10 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ V/2011. Integrante del tribunal del concurso de Jefe de Trabajos Prácticos del Departamento de Biología. Res. 0368/11 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ VIII/2011. Integrante del tribunal para el régimen de Carrera Docente para la permanencia en el cargo de Auxiliar de Docencia del Departamento de Biología. Res. 0541/11 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **6.2. Integrante Tribunal Tesis Posgrado**

- ✓ 27/IX/2010. Integrante del Tribunal de evaluación de Tesis Doctoral de la Ing. Agr. Susana A. Gutiérrez. Tema: “Monitoreo de enfermedades en semillas de arroz, detección, cuantificación y transmisión de *Alternaria padwickii* y *Microdochium oryzae*”. Res. 6075/09 C. D. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste.

#### **6.3. Integrante Tribunal Tesis Grado**

- ✓ XII/2010. Integrante del Tribunal de evaluación del trabajo final del Curso de Bacharelado en Ciencias Biológicas con énfasis en Ciencias Ambientales del alumno Victor Rafael Matos Coimbra, titulado “O genero *Entoloma* (Entolomataceae, Basidiomycota) em quatro áreas de Mata Atlântica de Pernambuco”. Departamento de Micología, Centro de Ciencias Biológicas, Universidade Federal de Pernambuco.
- ✓ 2002-2011. Integrante del Tribunal Evaluador de 36 Trabajos Finales de Graduación, Res. 3372/02, 3458/02, 3497/02, 3532/02, 3533/02, 3534/02, 3535/02, 3560/03, 3674/03, 3834/03, 3835/03, 3836/03, 3916/04, 3922/04, 4117/04, 4197/04, 4509/05, 4655/05, 4658/05, 4734/05, 4747/05, 5075/06, 5161/07, 5300/07, 5370/07, 5373/07, 5412/07, 5566/08, 5569/08, 5691/08, 5850/09, 5921/09, 5989/09, 6280/10, 6639/11, 6741/11, todas del C. D. de la Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2008-2011. Integrante del Tribunal Evaluador de 12 Trabajos Finales de Graduación y Tesis de Grado, Res. 1250/08, 2998/08, 0389/09, 3080/09, 0056/10, 1207/10, 1717/10, 2350/10, 2383/10, 3094/10, 0129/11, 2373/11, todas del C. D. de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

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

- ✓ X/2001. Comisión Evaluadora de Plan de Tesis Doctoral del Biólogo Gerardo Robledo. Tema: “Biología y Ecología de las Aphyllophorales de las Yungas”. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- ✓ 2001. Integrante de la Subcomisión de Becas; Res. C. D. 3262/01. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste.

- ✓ 2003. Integrante del Tribunal examinador de la asignatura Botánica Sistemática Plantas Vasculares, área Botánica, Depto. de Biología. Res. 2.533/03 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2004. Integrante del jurado para el otorgamiento del Premio Anual al mejor alumno egresado; Res. 3858/04 C. D. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste
- ✓ 2005. Integrante del Tribunal examinador de la asignatura Botánica Sistemática Celulares, área Botánica, Depto. de Biología. Res. 1199/05 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2005. Integrante del Tribunal examinador de las asignaturas Micología y Morfología Vegetal, área Botánica, Depto. de Biología. Res. 1828/05 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2007. Integrante de la Subcomisión de Becas; Res. 5137/07 C. D. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2009. Integrante de la Comisión Asesora de Tesis Doctoral de la Bióloga María Silvana Longo. Tema: “Efecto del fuego sobre las comunidades de hongos micorrícicos arbusculares y su influencia en el desarrollo de plantas nativas y exóticas en bosque serrano de la provincia de Córdoba”. Res. 001514/2009. Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.
- ✓ 2003-2011. Integrante de las Comisiones Asesoras que intervienen en los llamados a inscripción de Adscriptos por Concurso de Antecedentes, del Área Botánica, Departamento de Biología. Res. 676/03; 808/07; 0982/08; 0654/09; 0131/10; 0737/10; 0741/10; 0916/11 y 0209/12, todas del C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2009-2011. Revisor de la revista “Polibotánica” (Herbario ENCB), D.F. México.
- ✓ 2010-2011. Evaluador de Ingreso a Carrera y Promoción de Investigador, CONICET (SIGEVA).
- ✓ 2011. Evaluador de Proyecto UBCYT 2011-2014 (SIGEVA).
- ✓ 2011. Integrante del Tribunal examinador de las asignaturas Micología, Morfología Vegetal, Biotaxonomía de Espermatófitas, Palinología y Ficología, del área Botánica, Depto. de Biología. Res. 0580/11 C. D. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2011. Integrante del Comité Científico como Evaluador de las áreas: Micorrizas, Micología Agrícola y Biodiversidad, para el XII Congreso Argentino de Micología y XXII Jornadas Argentinas de Micología, 15-17/VI/2011. Posadas, Misiones. Argentina.

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

### **7.2. Dirección de Proyectos**

- ✓ I/2004-XII/2006. SGCYT. PI 025/2003, “Micorrizas arbusculares en especies de leguminosas y gramíneas de interés agronómico en el NE argentino”, Res. 638/03 C. S., Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ III/2009-VI/2012. “Diversidad Micológica en la Reserva Ecológica Yaboty (Prov. Misiones, Argentina)”. Subsidio de Investigación. Reserva de Biosfera Yaboty. Unidad de Investigación Área de Manejo Integral de la Reserva de Biosfera Yaboty. Directores: O. Popoff y L. Ferraro, IBONE. Beneficiarios: A. Michlig y N. Niveiro. Otorgado en 2 concursos consecutivos 2009-2010 y 2011-2012 por el Ministerio de Ecología, Recursos Naturales Renovables y Turismo. Misiones, Argentina.
- ✓ XII/2011-VII/2012. Myndel Botanical Foundation. “Diversidad de Hongos y Briófitos del Chaco argentino.” Subsidio de colección. Responsable del Proyecto: Dr. O. F. Popoff. IBONE.

### **7.3. Codirección de Proyectos**

- ✓ 1998. CONICET. PIA N°6390. “Estudios florísticos en líquenes y hongos del NEA y regiones limítrofes, Gomphillaceae (Ascomycetes liquenizados) y Tremellaceae (Tremellales Basidiomycotina)”. Directora: Lic. L. I. Ferraro, IBONE.
- ✓ X/1999-IX/2002. SGCYT. PI 467. “Estudios florísticos de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes xilófilos en áreas protegidas del Nordeste argentino”. Directora: Lic. L. I. Ferraro, IBONE. Res. 365/99 C. S., Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ X/2002-XII/2005. SGCYT. PI 715. “Estudios florísticos sobre Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes xilófagos del norte Argentino y regiones limítrofes” Directora: Lic. L. I. Ferraro, IBONE. Res. N° 621/04 C. S., Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ II/2003-II/2005. CONICET. PIP 02790. “Estudios florísticos de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes en áreas protegidas del Nordeste Argentino.” Directora: Lic. Lidia I. Ferraro, IBONE.
- ✓ I/2006-XII/2008. SGCYT. PI 046-2005. “Estudios biológicos de la micobiota de los parques y reservas del Norte Argentino y regiones limítrofes”. Directora: Dra. Lidia I. Ferraro, IBONE. Res. N° 093/06 C. S. Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ VII/2006-VI/2007. Myndel Botanical Foundation. “Estudios Taxonómicos y Biológicos en Basidiomicetes, Ascomicetes Liquenizados y Pteridofitos de Argentina.” Subsidio de colección. Responsables del Proyecto: Lic. Lidia I. Ferraro y Orlando F. Popoff. IBONE.
- ✓ II/2006-II/2008. CONICET. PIP 5999. “Estudios biológicos de la micobiota de los parques y reservas del norte argentino y regiones limítrofes”. Directora: Lic. L. I. Ferraro, IBONE.
- ✓ 2008-2009. “Colección de muestras de hongos y hongos liquenizados”. Proyecto: International Bar Code of Life Argentina (iBOL), otorgado por el Consortium for the Barcode of Life (Canadá). Convocatoria 2008. Res. CONICET n° 1166/08 (IBOL). Directora: Dra. L. I. Ferraro, IBONE.

- ✓ I/2009-XII/2012. SGCYT. A006-2008 “Biodiversidad de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes xilófagos del N Argentino y regiones limítrofes”. Directora: Dra. L. I. Ferraro, IBONE. Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ VII/2010-VI/2011. Myndel Botanical Foundation. “Estudios Taxonómicos y Biológicos en Ascomycetes Liquenizados y Basidiomycetes xilófagos de la selva de Yungas en Argentina y Bolivia.” Subsidio de colección. Responsables del Proyecto: Dra. L. I. Ferraro y Dr. O. F. Popoff. IBONE.
- ✓ 2011-2013. CONICET. PIP Código 11220100100219 “Biodiversidad de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes xilófagos en áreas protegidas del Norte de Argentina”. Directora: Lic. L. I. Ferraro, IBONE.

#### **7.4. Integrante de equipo de investigación**

- ✓ I/1990-II/1993. SGCYT. Proyecto: “Estudios Básicos de Biología Vegetal en el Subtrópico Húmedo”. Director: Ing. Agr. Antonio Krapovickas, IBONE. Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ X/1993-IX/1999. SGCYT. PI 358. “Estudios florísticos en Líquenes y Hongos del NE Argentino y regiones limítrofes”. Directora: Lic. Lidia I. Ferraro, IBONE. Res. 431/97 C. S. Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2000. “Proyecto Iberá”, responsable de la unidad “Las plantas epífitas (Hongos)”. Res. 527/00 C. S. Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2000-2002. “Proyecto Iberá”. Responsable de la Unidad “Hongos y Líquenes”. Res. 527/00 C. S. Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ VII/2002-VI/2003. Myndel Botanical Foundation. “Micobiota del Parque Nacional Iguazú”. Subsidio de colección. Responsable del Proyecto: Dr. Jorge E. Wright, Universidad de Buenos Aires.
- ✓ 2001-2005. Comunidad Europea ICA, 2000-10370. “ARAMAP. The identification of resistances seed to biotic stresses in wild *Arachis* germplasm and the development of tools for breeding by genetic mapping and comparative genomics” Coordinadores: Dr. D. Bertoldi (CENARGEN – Brasil) y Dr. M. Parniske (Stanbury Lab. Norwich, U.K.). Investigador a cargo de los estudios con hongos fitopatógenos.
- ✓ VII/2004-VI/2005. Myndel Botanical Foundation. “Estudios Taxonómicos y Biológicos en Basidiomycetes y Ascomycetes Liquenizados del Norte Argentino.” Subsidio de colección. Responsable del Proyecto: Lic. Lidia I. Ferraro, IBONE.
- ✓ 2004/2006. SGCYT. PI 16/2003. “Complementación, mantenimiento y análisis del servidor educativo: [www.biologia.edu.ar](http://www.biologia.edu.ar)”. Director: Dr. Jorge Raisman. Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2004/2006. “Fondo para las Américas”. Proyecto N° 161 “Rescate, Valoración, Conservación y Crioconservación de Orquídeas Nativas de Argentina”. Proyecto otorgado por intermedio de la Federación Civil de Orquideófilos de la República Argentina, a cargo del Ing. Agr. Eduardo Flashland. Investigador a cargo de la colección y estudios de los simbiontes micorrízicos de las orquídeas. IBONE-FORA. [http://www.ambiente.gov.ar/archivos/web/fam/File/proyectos\\_ganadores\\_2004.pdf](http://www.ambiente.gov.ar/archivos/web/fam/File/proyectos_ganadores_2004.pdf)

- ✓ I/2006-XII/2008. SGCYT. PI 069-2005. “Caracterización Botánica y físico-química de mieles y cargas polínicas producidas por *Apis mellifera* en la Provincia del Chaco (Argentina).” Directora: Lic. Cristina Salgado. IBONE. Res. N° 093/06 C. S. Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ I/2006-XII/2008. SGCYT. PI 013-2006 “Estudios paleoflorísticos del Triásico y Jurásico Inferior de Argentina”. Directora: Dra. Silvia Gnaedinger. CECOAL. Res. N° 093/06 C. S. Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2009-2010. Programa de Cooperación MINCYT-CAPES, 161/09, BR/08/13. “Hymenochaetales poroides (Basidiomycota) en ecosistemas áridos y semi-áridos de Argentina y Brasil: diversidad y ecología”. Directores: Dr. Mario Rajchenberg. Centro de Investigación y Extensión Forestal Andino Patagónico Protección Forestal, Esquel, Argentina y Dra. Maria Auxiliadora De Queiroz Cavalcanti, Universidade Federal de Pernambuco.

### 7.5. Auxiliar o Becario

- ✓ Becario de Pre-Grado de la Secretaría General de Ciencia y Técnica - Universidad Nacional del Nordeste, con el tema “Hongos Basidiomycetes del Nordeste Argentino”; agosto/1987-diciembre/1988. Res. 1103/87, 2356/87 y 1214/88. Beca desarrollada bajo la dirección de las Licenciadas Sara Tressens y Lidia Ferraro, en el Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ Personal de Apoyo a la Investigación de la Secretaría General de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste, en el Programa: “Estudios Básicos de Biología Vegetal en el Subtrópico Húmedo”; enero/1990-junio/1990. Res. 13/90. Cargo desarrollado bajo la dirección del Ing. Agr. Antonio Krapovickas y la Lic. Sara Tressens, en el Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ Becario de Iniciación del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, con el tema: “Contribución al estudio de las Corticiaceae de la Mesopotamia Argentina”; julio/1990-marzo/1992. Beca desarrollada bajo la dirección del Ing. Agr. Antonio Krapovickas y el Dr. Jorge Wright, en el Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, y parte en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.
- ✓ Becario de Perfeccionamiento del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, con el tema: “Aphylophorales del NE argentino y Paraguay (Corticiaceae s.l. y Polyporaceae s.l.)”; abril/1992 -marzo/1994. Prorroga de abril/1994 a marzo/1995. Beca desarrollada bajo la dirección del Ing. Agr. Antonio Krapovickas y el Dr. Jorge Wright, en el Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, y parte en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales de la Universidad de Buenos Aires.

## 8. PRODUCCIÓN EN INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Y/O ARTÍSTICA

### 8.1. Libros

- ✓ Wright J., B. Lechner & O. Popoff. 2008. “Atlas Pictórico de los Hongos del Parque Nacional Iguazú”. Editorial L.O.L.A. ISBN 950-9725-73-0.

- ✓ Schroeder, M. A. & O. F. Popoff. 2012. “Especies Vegetales de Uso Medicinal. Una alternativa a los cultivos tradicionales. Ensayos con plantines micorrizados de especies de Verbenáceas”. Editorial Académica Española. ISBN 978-3-659-01264-8.

## 8.2. Capítulos

- ✓ Popoff, O. F. & L. I. Ferraro. 2002. “Hongos y Líquenes” en “Flora del Iberá”, Capítulo 7, págs.: 381-415. M. M. Arbo & S. G. Tressens (Eds.), EUDENE. Impr. Estudio Sigma SRL, Buenos Aires. ISBN 950-6556-062-5.

## 8.4. Publicaciones con Referato

- ✓ Popoff, O. F. & J. E. Wright, 1994. “Two new corticioid fungi (Aphyllphorales) from NE Argentina and Paraguay”, Mycotaxon 51: 317-324. ISSN 0093-4666.
- ✓ Popoff O. F. 1997. “Algunos hongos corticioides (Aphyllphorales, Corticiaceae s.l.) del NE Argentino”. Bol. Soc. Argent. Bot. 32 (3-4) 241-258. ISSN 1851-2372.
- ✓ Popoff O. F. & J. E. Wright, 1998. “Preliminary check-list of fungi of Paraguay. I. Wood-inhabiting Polypores (Aphyllphorales, Basidiomycota)”. Mycotaxon 67: 323-340. ISSN 0093-4666.
- ✓ Popoff O. F. & J. E. Wright. 2003. “A new species of *Peniophora* (Basidiomycota) from Paraguay”. Mycotaxon 86: 111-114. ISSN 0093-4666.
- ✓ Popoff, O. F. 2003. “Notes on *Daedalea erubescens*, *Hexagonia decipiens* and the Phaeotrametaceae”. Mycotaxon 87: 103-108. ISSN 0093-4666.
- ✓ Lechner, B. E.; J. E. Wright & O. F. Popoff. 2005. “*Hygroaster iguzuensis* n.sp. and a new continental record for *Lentinus similis*”. Mycotaxon 91: 9-14. ISSN 0093-4666.
- ✓ Lechner, B.; J. Wright & O. Popoff. 2006. “New taxa and new records for Argentina of fungi from Iguazú National Park, Misiones”. Fungal Diversity 21: 131-139. ISSN 1560-2745.
- ✓ Fontana, J. L. & O. F. Popoff. 2006. “*Helosis* (Balanophoraceae) en Argentina”. Bol. Soc. Argent. Bot. 41 (1-2): 85-90. ISSN 0373-580X.
- ✓ Bernardis, A. C. & O. F. Popoff. 2009. “Durability of *Pinus elliottii* wood impregnated with quebracho colorado (*Schinopsis balansae*) bio-protectives extract and CCA”. Maderas: Ciencia y Tecnología 11: 107-115. ISSN 0717-3644.
- ✓ Niveiro N., O. F. Popoff & E. O. Albertó. (2009) “Hongos Comestibles Silvestres: Presencia de Especies Exóticas de *Suillus* (Boletales, Basidiomycota) y *Lactarius* (Russulales, Basidiomycota) Asociadas a los Cultivos de *Pinus Elliottii* del Nordeste Argentino”. Bonplandia 18 (1): 65-71. ISSN 0524-0476.
- ✓ Niveiro N., O. F. Popoff & E. Albertó 2010. “Contribución al conocimiento de los Agaricales s.l. de la Selva Paranaense Argentina”. Bol. Soc. Argent. Bot. 45 (1-2): 17-27. ISSN 0373-580X.
- ✓ Niveiro N., & O. F. Popoff. (2011). “*Pseudohydnum gelatinosum* (Tremellales, Agaricomycetes) en las Yungas Argentinas”. Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 46 (3-4): 223-226. ISSN 0373-580X.

- ✓ Niveiro N., O. F. Popoff, D. Desjardin & E. O. Albertó. (2011). “*Mycena moconensis*, a new species of section *Polyadelphia* from Argentina”. *Mycotaxon* 119: 167-173. ISSN 0093-4666.
- ✓ Niveiro N., O. F. Popoff & E. O. Albertó. (2011). “*Mycena holoporphyra* (Mycenaceae, Agaricomycetes), primer registro para la Argentina”. *Darwiniana* 49(2): 252-256. ISSN 1850-1702.
- ✓ Niveiro N., O. F. Popoff & E. O. Albertó. (2012). “Presence of *Leucocoprinus cretaceus* and *L. fragilissimus* in Argentina”. *Mycotaxon* (Aceptado).

#### 8.6. Presentaciones en Reuniones Científicas

- ✓ 20-24/XI/1989. Lutz, A. y O. Popoff. “Dos Basidiomycetes xilófilos (Polyporaceae) del Plioceno Superior de Entre Ríos, Argentina”. XXII Jornadas Argentinas de Botánica, Córdoba, Argentina.
- ✓ 20-24/XI/1995. Popoff, O. y A. González. “Hongos xilófagos en los fresnos de la ciudad de Corrientes”. IX Sesión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.
- ✓ 29/IX-3/X/1997. Popoff, O.; O. Ingaramo y L. Domínguez. “Análisis preliminar del estatus micorrízico de la yerba mate (*Ilex paraguariensis* A. St. Hil.) en plantaciones comerciales de Oberá (Misiones)”. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 1997, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes, Argentina.
- ✓ 22-24/IX/1998. Popoff, O. F. “Políporos y corticioides (Aphylophorales, Basidiomycota) del Paraguay”. VI Jornadas de Biología del Paraguay y I. Jornadas del Biología del Mercosur, Asunción, Paraguay.
- ✓ 26-30/X/1998. Popoff, O. F. “Hongos xilófilos (Aphylophorales, Hymenomycetes) del Nordeste Argentino y Paraguay”. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 1998, Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia, Chaco, Argentina.
- ✓ X/1999. Popoff, O. F. y L. Ferraro. “Novedades en Hongos y Líquenes del Norte Argentino y Paraguay”, Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 1999, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Argentina.
- ✓ 1-5/VIII/2000. Popoff, O. F. “Estudio comparativo del estado micorrízico de *Ilex spp.*” 11ª Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. Argentina.
- ✓ X/2000. Ferraro, L. y O. Popoff. “Relevamiento florístico de hongos y líquenes de áreas protegidas del Nordeste Argentino”, Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2000, Universidad Nacional del Nordeste, Resistencia, Chaco. Argentina.
- ✓ X/2001. Ferraro, L. y O. Popoff. “Novedades en hongos y Líquenes del Norte Argentino y regiones limítrofes del Paraguay”, Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2001, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.

- ✓ X/2001. González, A.; Arbo, M.; Cáceres, S.; Ferrucci, S.; Popoff, O.; Rojas, J.; Salgado, C.; Vagavculow, E. y Raisman, J. “Hipertextos de Morfología de Plantas Vasculares - <http://fai.unne.edu.ar/morfo>”. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas, 2001. Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.
- ✓ VIII/2002. Popoff, O. F. y L. Ferraro. “Hongos y Líquenes del Macrosistema Iberá”, 13ª Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. X/2002. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2002, Universidad Nacional del Nordeste. Resistencia, Chaco, Argentina.
- ✓ 10-14/XI/2003. Popoff, O. F.; G. I. Lavia y G. J. Seijo. “Evaluación de germoplasma de maníes silvestres para resistencia a biotipos de *Cercospora arachidicola* y *Puccinia arachidis*”. IV Simposio de recursos genéticos para América latina y el Caribe. Mar del Plata, Argentina.
- ✓ VIII/2004. Popoff, O. F. y L. Ferraro. “Líquenes y Hongos del Parque Nacional Iguazú” 15ª Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes. X/2004. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2004, UNNE. Resistencia, Chaco. Argentina.
- ✓ X/2004. Ferraro, L y O. F. Popoff. “Una nueva especie de *Dictyonema* (Polyporales, Atheliaceae) del Nordeste Argentino”. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2004, UNNE. Resistencia, Chaco. Argentina.
- ✓ 31/X-5/XI/2004. Lutz, A.; S. Gnaedinger y O. F. Popoff. “La acción de hongos en gimnospermas de los bosques petrificados de la Formación La Matilde, Gran Bajo de San Julián, Santa Cruz, Argentina.” II Reunión Binacional De Ecología, XXI Reunión Argentina de Ecología, XI Reunión de la Sociedad de Ecología de Chile. Mendoza, Argentina. <http://www.cricyt.edu.ar/eco2004/index2.htm>.
- ✓ X/2005. Ferraro L. I., G. L. Robledo y O. F. Popoff. “Micobiota de los Parques Nacionales Calilegua (Prov. Jujuy) y El Rey (Prov. Salta)”. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2005, UNNE. Corrientes, Argentina.
- ✓ 1-4/VIII/2006. Popoff, O. F. y S. Raffin. “Micorrizas en maní (*Arachis hypogaea*): sus efectos en la valoración de peso seco en distintos tipos de suelo”, 17ª Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Argentina.
- ✓ 22-24/XI/2006. Lechner, B. E.; J. E. Wright y O. F. Popoff. “Biodiversidad de hongos agaricales en el Parque Nacional Iguazú.” II Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Buenos Aires, Argentina.
- ✓ 02/IX/2006: Michlig, S. A., N. Niveiro, O. F. Popoff y L. I. Ferraro. “Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá”; V Jornadas de la FACENA. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes, Argentina.
- ✓ 24-27/X/2006: Niveiro, N. y O. F. Popoff. “Estudios de la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Basidiomycetes xilófagos y micorrícicos”. X Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Resistencia, Chaco, Argentina.

- ✓ 01-03/VI/2007: Niveiro, N. y O. F. Popoff. “Estudios Preliminares de la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Aphyllophorales y Agaricales”. II Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología (JoNEBi); Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones; Posadas, Misiones, Argentina.
- ✓ 20-24/IX/2007: Niveiro, N.; S. A. Michlig; O. F. Popoff y L. I. Ferraro. Estudio Preliminar de la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá (Prov. de Corrientes, Argentina). XXXI Jornadas Argentinas de Botánica, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 42 (Supl.): 215 (ISSN 0373-520X); Corrientes, Argentina.
- ✓ 30/IX-06/X/2007: Niveiro, N.; S. A. Michlig; O. F. Popoff y L. I. Ferraro. Biodiversidad de hongos y líquenes de Áreas Protegidas del Norte de Argentina. II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras áreas protegidas, Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza; Bariloche, Río Negro, Argentina.
- ✓ 11-13/VI/2008: Niveiro, N. y O. F. Popoff. “Estudios de la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Ascomycetes, Basidiomycetes, Gasteromycetes”. XI Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Corrientes, Argentina.
- ✓ 10-13/XI/2008. Robledo, G.; O. Popoff; E. Dreschler Santos; M. Rajchenberg y L. Ryvardeen. “Hacia la resolución de los políporos trametoides (Basidiomycota): el género *Datronia* Donk”. VI Congreso Latinoamericano de Micología. Libro de Resúmenes: 149 (ISBN 978-978-24692-0-7). Mar del Plata, Argentina.
- ✓ 10-13/XI/2008. Cúndom, M.; S. Gutierrez; S. Mazza; O. Popoff y S. López. “Incidencia de la podredumbre del tallo de arroz en Corrientes, Argentina, relacionada con la viabilidad de esclerocios de *Sclerotium oryzae* en suelo.” VI Congreso Latinoamericano de Micología. Libro de Resúmenes: 149 (ISBN 978-978-24692-0-7). Mar del Plata, Argentina.
- ✓ 30/IX-3/X/2008. Schroeder, M. A.; Popoff, O. y Lugo, M. Hongos micorrícicos arbusculares (HMA) en dos especies de Verbenaceae. XXXI Congreso Argentino de Horticultura. Mar del Plata, Buenos Aires. Libro de Resúmenes A.F.2. Pág.17 y XIX Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas F.C.A., UNNE, 5-7/VIII/2008, Corrientes, Argentina.
- ✓ 22-24/VI/2009: Niveiro N. y O. Popoff. “Estudios Preliminares de Macrohongos de la Reserva Educativa “Colonia Benitez” (Chaco – Argentina): Ascomycetes y Basidiomycetes”. XII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Resistencia, Chaco, Argentina.
- ✓ 5-8/X/2009. Niveiro, N.; O. Popoff y E. Albertó. “Estudio Preliminar de la Diversidad de Agaricales s.l. en la Reserva de Biosfera Yabotí”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 44 (Supl.): 124 (ISSN 0373-580X). Huerta Grande, Córdoba, Argentina.
- ✓ 5-8/X/2009. Niveiro, N.; O. Popoff y E. Albertó. “Nuevos registros de Agaricales para la Argentina”. XXXII Jornadas Argentinas de Botánica, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 44 (Supl.): 125 (ISSN 0373-580X). Huerta Grande, Córdoba, Argentina.

- ✓ 9-11/VI/2010. Schroeder, M. A y; Popoff, O. Efecto de la inoculación con VAM en la producción de biomasa foliar de *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke. XIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Corrientes, Argentina y XXXII Congreso Argentino de Horticultura. 23-26/IX/2009. Salta, Argentina.
- ✓ 9-11/VI/2010: Niveiro, N. y O. F. Popoff. “Aportes al conocimiento de hongos comestibles y tóxicos en el NEA”. XIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Corrientes, Argentina.
- ✓ 16/VII/2010: Niveiro N y O. Popoff. “Basidiomycetes en áreas protegidas del Distrito Chaqueño Oriental”. I Simposio Internacional sobre Ecología y Diversidad Fúngica en zonas áridas y semiáridas en Sudamérica: la diagonal Caatinga-Chaco. Asociación Micológica Carlos Spegazzini – IMBIV-CONICET; Córdoba, Argentina.
- ✓ 22-26/XI/2010: Niveiro N, E. Albertó y O. Popoff. “Nuevos registros de *Leucocoprinus* (Agaricaceae, Agaricomycetes) para la Argentina”. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina.
- ✓ 4-6/VIII/2010. Schroeder M.; Popoff O. y Martínez G. Efecto de la inoculación con VAM en las concentraciones foliares de nutrientes de *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke. XXI Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas F.C.A., UNNE, Corrientes, Argentina y XXXIII Congreso de Horticultura, Rosario, Argentina.
- ✓ 15-17/VI/2011: Niveiro N, O. Popoff y E. Albertó. “*Marasmius* sect. *Globulares* (Agaricomycetes, Agaricales) en la Argentina”. XII Congreso Argentino de Micología. XXII Jornadas Argentinas de Micología. Posadas, Misiones, Argentina.
- ✓ 15-17/VI/2011: Niveiro N, E. Albertó y O. Popoff. “Macrohongos de la Reserva de Biosfera Yaboty (Misiones, Argentina)”. XII Congreso Argentino de Micología. XXII Jornadas Argentinas de Micología. Posadas, Misiones, Argentina.
- ✓ 15-17/VI/2011: Robledo G., Popoff O., Boidi F., Drechsler-Santos E. y C. Urcelay. “Políporos del centro de Argentina. 10 años de estudio, solo el primer paso”. XII Congreso Argentino de Micología. XXII Jornadas Argentinas de Micología. Posadas, Misiones, Argentina.
- ✓ 15-17/VI/2011: Boidi F., Robledo G., Popoff O., Urcelay C. y C. Decock. “Sistemática del complejo *Coltricia-Phylloporia* en Argentina, integrando datos morfológicos y ecológicos”. XII Congreso Argentino de Micología. XXII Jornadas Argentinas de Micología. Posadas, Misiones, Argentina.
- ✓ 6-8/VII/2011: Niveiro N. y O. Popoff. “Nuevos registros de Tremelalles y Dacrimycetales (Basidiomycota) para la Argentina” Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2011; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Resistencia, Chaco, Argentina.
- ✓ 18-21/VII/2011: Niveiro N., E. Albertó y Popoff O. “Macromicetes del Parque Nacional Baritú (Salta, Argentina). Estudio preliminar de un área poco explorada”. VII Congreso Latinoamericano de Micología. San José de Costa Rica, Costa Rica.

- ✓ 18-21/VII/2011: Niveiro N., Popoff O., D. Desjardin y E. Albertó. “*Mycena moconensis*, a new species of section *Polyadelphia* from Yaboty Biosphere Reserve (Misiones, Argentina)”. VII Congreso Latinoamericano de Micología. San José de Costa Rica, Costa Rica.
- ✓ 27-30/IX/2011. Schroeder, M. A.; Cenoz, P. J. y Popoff. O. Efecto de la inoculación con Hongos micorrícicos arbusculares (HMA) en el índice de cosecha foliar de *Aloysia polystachya* (Griseb.) Moldenke. XXXIV Congreso Argentino de Horticultura. Buenos Aires. Argentina. Disponible en <http://www.asaho.org.ar/webs/congresoTrabajos/37>
- ✓ 7-9/X/2011. Gonzalez A. M. y Popoff O. F. “Estructura de las flores estaminadas, microsporogénesis y microgametogénesis de *Helosis cayennensis* var. *canneyensis*”. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica, Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica 46 (Supl.): 38-39 (ISSN 0373-580X). Posadas, Misiones, Argentina.

## 9. ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN Y TRANSFERENCIA

### 9.2. Participación en proyectos de extensión

- ✓ 2008. Secretaría de Extensión. Proyecto “Biodiversidad: desde la Universidad para la comunidad”. Res. 105 C. S. Universidad Nacional de San Luis. Directora: Dra. Mónica Lugo.

### 9.6. Divulgación Científica o Pedagógica

- ✓ XII/2008. Dictado del Curso de Extensión "Hongos degradadores de la madera – Taxonomía, ecología y usos" en el marco del Proyecto de Extensión “Biodiversidad: de la Universidad a la comunidad”, En la Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, UNSL; Res. 1348. Financiado por la Secretaría de Extensión de la Universidad Nacional de San Luis.

### 9.7. Servicios Especiales, Consultorías y Asistencia Técnica

- ✓ VIII-IX/2003. Asesor Científico para la Feria Provincial y XXVII Feria Nacional de Ciencias y Tecnología, Nivel E, Área Ciencias Naturales. Tema “Una ostra arborícola”. Alumnos del 9° año, Instituto de Enseñanza Privada “Yapeyú”. Instancia Provincial y Nacional.
- ✓ VII-IX/2005. Asesor Científico para la Feria Provincial de Ciencias y Tecnología, Área Ciencias Naturales. Tema “Micorrizas en maní”. Alumnos del 9° año, Instituto de Enseñanza Privada “Yapeyú”. Instancia Provincial.
- ✓ Identificación de ejemplares para particulares, docentes y alumnos de diversas Facultades de la Universidad Nacional del Nordeste y para otras Instituciones de la región (Facultad de Ciencias Químicas del Paraguay, Entidad Binacional ITAIPÚ, Facultad de Ciencias Forestales de Eldorado, Misiones).

## 10. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

### 10.1. Dirección de Tesis de Postgrado

- ✓ 2008-2010. Co-Director de la Ing. Agr. María Agueda Cúndom, con el tema “Evaluación del potencial de inóculo de *Sclerotium oryzae* en relación con la incidencia de la podredumbre del tallo en arrozales de la provincia de Corrientes” en la Carrera de Maestría en Producción Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Finalizada y defendida el 13/X/2010.
- ✓ 2008-2011. Director de la Ing. Agr. María Andrea Schroeder, con el tema “Una alternativa a los cultivos tradicionales en NO de la provincia de Corrientes. Medición de biomasa y análisis químico de tejidos en plantines micorrizados de *Aloysia polystachya* (Grisebach) Moldenke y *Lippia turbinata* Grisebach” en la Carrera de Maestría en Producción Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Finalizada y defendida el 31/V/2011.
- ✓ 2008-2012. Co-Director del Licenciado Nicolás Niveiro, con el tema: “Agaricales sensu lato en las Selvas del Dominio Amazónico de Argentina. Diversidad, Distribución y Abundancia” en la Carrera de Doctorado de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba.

### 10.3. Dirección de Becarios

- ✓ 1994-1995. Codirector de Silvia C. Ott, Becaria de pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste. Tema: “Políporos xilófagos del Chaco y Formosa”. Dirección compartida con la Lic. Lidia I. Ferraro. Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ VIII/2001-VII/2002. Codirector de la Prof. Liliana Llarens, Becaria de pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste (Res. N° 490/01 C. S.). Tema: “Taxonomía de Coccocarpiaceae (Ascomycetes liquenizados) para el NE de Argentina”. Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ VIII/2002-VII/2003. Codirector de la Prof. Liliana Llarens, Becaria de Iniciación de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional del Nordeste. Tema: “Estudios morfológicos de *Strigula* Fr. (Strigulaceae) Ascomycetes liquenizados foliícolas de Argentina.” Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ XI/2005-X/2006. Director del alumno Nicolás Niveiro. Becario de Pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología, con el tema: “Estudios de la micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Basidiomycetes xilófagos y micorrícicos”. Codirectora: L. I. Ferraro. Res. 663/05. Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

- ✓ XI/2005-X/2006. Codirector de la alumna Silvia A. Michlig. Becaria de Pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología, con el tema: "Relevamiento florístico de los macrolíquenes del Parque Nacional Mburucuyá". Director: L. I. Ferraro. Res. 663/05. Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ III/2007-II/2008. Director del alumno Nicolás Niveiro. Becario de Pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología, con el tema: "Estudios de la micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Ascomycetes, Basidiomycetes y Gasteromycetes". Codirectora: L. I. Ferraro. Res. 694/06. Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ III/2007-II/2008. Codirector de la alumna Silvia A. Michlig. Becaria de Pregrado de la Secretaría General de Ciencia y Tecnología, con el tema: "Relevamiento florístico de los microlíquenes del Parque Nacional Mburucuyá". Director: L. I. Ferraro. Res. 694/06. Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ IV/2008-III/2012. Codirector Beca Postgrado tipo I y II. CONICET. Nicolás Niveiro. "Diversidad de especies de la Familia Tricholomataceae (Basidiomycetes, Agaricales) en las Selvas del Dominio Amazónico de la Argentina. Estudios morfológicos y de compatibilidad sexual". INTECH, Chascomús, Buenos Aires.

#### **10.4. Dirección de Pasantes y Adscriptos en investigación**

- ✓ XII/2000-XII/2002. Director de adscripción de la alumna Griselda Banzhaf, con el tema: "Técnicas de muestreo en micorrizas". Res. 2970 y 3507. Cátedra de Morfología de Plantas Vasculares, Facultad de Ciencias Agrarias, Instituto de Botánica del Nordeste, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **10.5. Dirección de Tesis de Grado**

- ✓ 2006. Director del Prof. Oscar A. Yaya para aspirar al grado de Licenciado en Enseñanza de las Ciencias Experimentales, correspondiente al Programa de Ofertas Educativas Especiales. Res. 0624/06 y 0558/11. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2007. Director del alumno Nicolás Niveiro, para aspirar al grado de Licenciado en Ciencias Biológicas. Res. 0133/07. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

#### **10.6. Dirección de Pasantes y Adscriptos en Docencia**

- ✓ 2008-2010. Director del Licenciado Nicolás Niveiro, Adscripto en la categoría de Jefe de Trabajos Prácticos para la asignatura Micología de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas orientación Botánica. Res. 2046/08 y 0413/10. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2008-2010. Director de la alumna Gabriela Fick, Adscripta en la categoría de Ayudante Alumna para la asignatura Morfología Vegetal de las carreras Profesorado en Biología y Licenciatura en Ciencias Biológicas. Res. 2657/08; 0212/10; 0086/10 y 0125/11. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

- ✓ 2010. Director del Licenciado Nicolás Niveiro, Adscripto en la categoría de Auxiliar de Primera para la asignatura Morfología Vegetal de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas orientación Botánica. Res. 0369/10. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2011. Director de la Licenciada Andrea Michlig, Adscripta en la categoría de Auxiliar Docente de Primera para la asignatura Micología de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas orientación Botánica. Res. 1652/11 y 0512/11 C. D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2011. Director de la Profesora Gabriela Fick, Adscripta en la categoría de Auxiliar Docente de Primera para la asignatura Morfología Vegetal de las carreras Profesorado en Biología y Licenciatura en Ciencias Biológicas. Res. 1577/11. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2011. Director de la Licenciada María Soledad Jiménez, Adscripta en la categoría de Jefe de Trabajos Prácticos para la asignatura Micología de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas orientación Botánica. Res. 1580/11. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2011. Co-Director de la alumna Erika Melisa Barrios como pasante no rentada para desarrollar actividades técnicas en el Laboratorio de Micología, IBONE (UNNE-CONICET). Res. 0331/12. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2011. Co-Director de la alumna Carla Nebila Chapur como pasante no rentada para desarrollar actividades técnicas en el Laboratorio de Micología, IBONE (UNNE-CONICET). Res. 2004/11. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2011. Director de la alumna Helda Silvina Leyes como pasante no rentada para desarrollar actividades técnicas en el Laboratorio de Micología, IBONE (UNNE-CONICET). Res. 2102/11. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ 2011. Director de la alumna Natalia Andrea Ramírez como pasante no rentada para desarrollar actividades técnicas en el Laboratorio de Micología, IBONE (UNNE-CONICET). Res. 2103/11. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

## **11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO.**

### **11.1. Exposiciones y conferencias**

- ✓ X/1993. “Introducción a los hongos xilófagos”, Jornadas de la Cátedra de Microbiología Agrícola. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ III/1994. “Hongos corticioides del NE Argentino”, Seminarios del IBONE (UNNE-CONICET). Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.
- ✓ XI/1997. “Las micorrizas, una cooperación entre plantas y hongos”, Jornadas de la Cátedra de Microbiología Agrícola. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

- ✓ VIII/2001. “Novedades sobre corticioides y políporos (Basidiomycetes) xilófilos del Nordeste Argentino y Paraguay”. 12ª Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes.
- ✓ VI/2002. “Basidiomycetes xilófagos del nordeste argentino”. IX Congreso Argentino de Micología. XIX Jornadas Argentinas de Micología. 7-9/VI/2002, Resistencia, Chaco.
- ✓ 03/IV/ y VIII/2003. “Hongos y Líquenes del Macrossistema Iberá”, Jornadas “Iberá: un Patrimonio, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes y 14ª Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes.
- ✓ 15-17/VI/2011: Popoff O. “Corticioides: estado del conocimiento”. Foros de Discusión: Diversidad Fúngica en Argentina. Coordinador-Expositor. XII Congreso Argentino de Micología. XXII Jornadas Argentinas de Micología. Posadas, Misiones, Argentina.

### **11.2. Organización de Reuniones y Congresos**

- ✓ 2007. Miembro de la Comisión Organizadora de las XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Argentina.
- ✓ 2009. Miembro de la Comisión Organizadora del Noveno Encuentro del Grupo Latinoamericano de Liqueólogos (GLAL9). Corrientes, Argentina.
- ✓ 2011. Miembro de la Comisión Organizadora del XII Congreso Argentino de Micología y XXII Jornadas argentinas de Micología. VI/2011, Posadas, Misiones, Argentina.
- ✓ 2012. Miembro de la Comisión Organizadora del XV Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología y II Simposio Argentino de Melisopalínología. 10 al 13 de julio de 2012 – Corrientes, Argentina.

## **12. DISTINCIONES O PREMIOS OBTENIDOS.**

- ✓ X/2003. Medalla de la Universidad Nacional del Nordeste como reconocimiento por la participación en el “Proyecto Iberá”.

## **14. TAREAS DE GESTIÓN ACADÉMICA E INSTITUCIONAL**

### **14.12. Miembro de Comisiones Asesoras**

- ✓ 2008-2010-2012. Miembro de la Comisión de Carrera de la Licenciatura en Ciencias Biológicas del Departamento de Biología. Res. 0943/08 y 0786/10 C.D. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

### **14.13 Otras responsabilidades de Gestión**

- ✓ 2009-2011. Coordinador del Área Botánica del Departamento de Biología. Res. 0166/09. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste.

- ✓ 2010-2012. Vicedirector del Departamento de Biología. Res. 2274/10 y 0610/10. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste

#### **15. OTROS ANTECEDENTES**

- ✓ Curador adjunto de la sección “Hongos” en el herbario del Instituto de Botánica del Nordeste (CTES). Viajes de estudio y colección. Los ejemplares de hongos coleccionados (aprox.5.000) están depositados en el Herbario del Instituto de Botánica del Nordeste (CTES). 1987-hasta la fecha, IBONE, Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste.

Corrientes, 2012.