

## **CURRÍCULUM VITAE**

(Según Anexo IX Res. N°956/09 C. S. UNNE)

### **1. DATOS PERSONALES**

1.1. Nombres y Apellido: **NICOLÁS NIVEIRO**

1.2. Correo electrónico: **niconiveiro@hotmail.com**

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

Desde marzo del presente año me desempeño como Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple a la asignatura Micología de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Anteriormente me desempeñé como Jefe de Trabajos Prácticos adscripto *ad honorem* a la cátedra de Micología y Auxiliar Docente de Primera adscripto *ad honorem* a la cátedra de Morfología Vegetal, donde he desarrollado actividades de docencia desde el año 2007 y 2005 respectivamente como Ayudante Alumno Adscripto simple y por concurso. Asimismo soy Becario Tipo II del CONICET. Me encuentro admitido en la Carrera de Doctorado en Ciencias Biológicas la Facultad de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba, donde desarrollo la tesis titulada “Agaricales *sensu lato* de las Selvas del Dominio Amazónico en la Argentina. Diversidad, distribución y abundancia”, bajo la dirección del Dr. Edgardo Albertó y el Dr. Orlando Popoff.

Realicé mis estudios universitarios en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura de la Universidad Nacional del Nordeste, en donde obtuve el título de Licenciado en Ciencias Biológicas (2002-2007). He recibido en el año 2007 el premio “Mención de Honor”, otorgado por esta institución en reconocimiento al promedio alcanzado durante la carrera. Fui becario de Pre-Grado de la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la UNNE durante los dos últimos años de la carrera, en donde estudié la “Diversidad de Basidiomycetes del Parque Nacional Mburucuyá (Prov. De Corrientes)”.

He realizado 15 cursos de actualización y 16 cursos de Post-grado, en diversos temas relacionados a la disciplina. He publicado 11 trabajos de investigación en revistas nacionales e internacionales y he presentado 22 trabajos en Jornadas y Congresos nacionales e internacionales. He participado de 13 proyectos de investigación y soy co-titular de dos subsidio otorgado por el Ministerio de Ecología, RNR y Turismo de Misiones (MERNRyT) y Araucaria XXI desde el 2010.

### **3. FORMACIÓN ACADÉMICA**

#### **3.1 Títulos obtenidos**

**Licenciado en Ciencias Biológicas.** Egresado de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes. Fecha de realización: 1/III/2002-27/XII/2007. Promedio histórico: 8,52

**Doctorado en Ciencias Biológicas (en curso).** Facultad de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.

Titulo de Tesis: Agaricales sensu lato en las Selvas del Dominio Amazónico de la Argentina. Diversidad, Distribución y Abundancia.

Director: Dr. Edgardo Albertó.

Co-Director: Dr. Orlando Popoff

### **3.2 Cursos de Actualización y Posgrado**

#### **3.2.1 Cursos de Actualización**

- 1) 1999–2001: Curso de Capacitación: Especialización en Informática. Instituto Educativo Privado N°1. Resistencia, Chaco.
- 2) 19/III – 21/XII/2001: Curso de Capacitación: Capacitación en Fotografía Color y Revelado Blanco y Negro. Escuela de Formación Profesional N°19; Resistencia, Chaco. Duración: 300 horas
- 3) 02-03/VII/2003: Curso de Actualización: Introducción a la Biología de Campo; dictado por la Bióloga Lucía Soler; Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes, Capital.
- 4) 30/IX/2005: Curso de Actualización: Serpientes: Clasificación. Criterios de diferenciación. Ciclo Anual de Conferencias sobre venenos ofídicos: Composición, Intoxicación y Tratamiento; Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes Capital.
- 5) 28/X/2005: Curso de Actualización: Trombinas de Serpientes del género *Bothrops*. Ciclo Anual de Conferencias sobre venenos ofídicos: Composición, Intoxicación y Tratamiento; Facultad de Ciencias Veterinarias, Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes Capital.
- 6) 19/XI-15/XII/2005: Curso de Actualización: Taxonomía y Biosistemática; dictado por la Dra. Silvia Ferrucci y el Dr. Massimiliano Demmateis; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes Capital. Duración: 30 horas.
- 7) 02/IX/2006: Curso de Actualización: Taxonomía Sistemática IBONE; dictado por el Lic. Roberto Salas; V Jornadas de la FACENA. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes Capital. Duración: 1 horas.
- 8) 3/IX/2006: Curso de Actualización: Manejo de Energías Renovables. V Jornadas de la FACENA Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes Capital. Duración: 1 horas.

- 9) 17/III/2007: Curso de Capacitación: *Aedes aegypti* y el dengue; dictado por Dra. Maria Esther Bar; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Duracion 5 horas.
- 10) 15-17/XI/2007: Curso de Capacitación: Introducción a la Apicultura. Coordinado por la Lic. C. Salgado. Facultad de Ciencias Agrarias. Universidad Nacional del Nordeste. Duración: 20 horas.
- 11) 27/IX/2009: Taller de Microlíquenes. Dictado por el Dr. Robert Lücking, en el marco del IX Encuentro del Grupo de Liquenólogos de América Latina (GLAL IX). Duración: 5 horas.
- 12) 27/IX/2009: Taller de *Usnea*. Dictado por la Dra. María de los Ángeles Herrera Campos y el Lic. Juan Manuel Rodríguez, en el marco del IX Encuentro del Grupo de Liquenólogos de América Latina (GLAL IX). Duración: 5 horas.
- 13) 22-26/XI/2010: Taller de Aplicación de los criterios de categorización de la UICN en la evaluación de las especies de hongos (UICN, AMCS Iniciativa Darwin, RU), coordinado por Julio Mena Portales y Andrea Irene Romero (Integrantes de la CSE de Ascomycetes, IUCN), I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Duración: 4 hs.
- 14) 22-26/XI/2010: Taller de Informatización de Colecciones Biológicas: el desafío de la heterogeneidad (JICA, SNDB, MINCyT, CONICET), coordinado por Mariano Merino (UNLP), I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de Conservación de la Biodiversidad. San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina. Duración: 4 hs.
- 15) 28/X/2011: Curso de Capacitación: El cultivo de las especies de *Pleurotus* (hongo ostra). Coordinado por el Dr. Edgardo Albertó. IIB-INTECH (Universidad Nacional de San Martín – CONICET). Chascomús. Duracion: 8 hs.

### **3.2.2 Cursos de Posgrado**

- 1) 23/III/2007- XI/2007: Derecho Ambiental; Coordinado por el Dr. Carlos Rodríguez y el Dr. Daniel Denmon. Facultad de Derecho, Ciencias Sociales y Políticas Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes, Capital. Duración 120 hs. Aprobado 10.
- 2) 2-11/VI/2008: Nomenclatura Botánica; Dictado por la Dra. S. Martinez y la Dr. A. I. Romero. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Duración 40 hs. Aprobado.
- 3) 4-9/VIII/2008: Sistema de Información Geográfica. Nivel Inicial. Aplicaciones Ambientales. Dictado por Dr. H. R. Zerda. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Duración 60 hs. Aprobado 10.
- 4) 16-20/IX/2008: Descubriendo la Biodiversidad a través de la Taxonomía. Dictado por el Dr. J. A. Corronca. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de Salta. Duración 60 hs. Nota Final: 10.

- 5) 9-13/XII/2008: Estadística Aplicada al Diseño y Análisis de Estudios Bioecológicos. Dictado por el Dr. Arturo I. Kehr. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Duración: 45 hs. Nota Final: 10.
- 6) 24-27/II/2009: Biogeografía, principios y métodos actuales; ejemplos de la región Neotropical. Dictado por el Dr. Fernando J. Lobo y el Lic. Juan M. Díaz Gómez. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste. Duración: 40 hs. Nota Final: 10.
- 7) 30/VII-10/VIII/2009: Estrategias de Enseñanza en la Universidad. Dictado por la Dra. Estela B. Cols, Mg. María Teresa Alcalá, y Esp. Patricia M. Nuñez. Programa de Formación Docente Continua. Universidad Nacional del Nordeste. Duración: 30 hs. Nota Final: 9.
- 8) 28/IX-2/X/2009: Principios de Sistemática Filogenética. Dictado por Dr. Miguel Archangelsky y Dra. Mariana Morando. Centro Nacional Patagónico (CENPAT-CONICET). Duración: 60 hs. Nota Final: 10.
- 9) 30/XI-4/XII/2009: Ascomycetes liquenizados: Microlíquenes. Dictado por el Dr. Robert Lücking. Coordinado por la Dra. Lidia Ferraro. Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Duración 48 hs. Aprobado. Nota Final: 10.
- 10) 15-19/III/2010: Taller de Identificación de Ascomycetes. Dictado por la Dra. Andrea I. Romero. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires. Duración: 40 hs. Aprobado.
- 11) 20-24/IX/2010: Epistemología. Dictado por el Dr. Denegri. Facultad de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 40 horas. Aprobado. Nota Final: 10.
- 12) 6-11/XII/2010: Estadística. Dictado por el Dr. A. Mangeaud. Facultad de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 40 horas. Aprobado. Nota Final: 8.
- 13) 13-21/V/2011: Extending and enhancing DNA Barcoding research in Argentina and neighboring countries: Third leading labs training workshop. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” – Canadian Centre for DNA Barcoding – International Barcode of Life Project. Aprobado.
- 14) 14-18/XI/2011: Metodología de la investigación: aspectos epistemológicos, estadísticos y sobre el diseño experimental. Dictado por el Dr. L. Galetto. Facultad de Ciencias Físicas, Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba. Duración: 60 horas. Aprobado. Nota fonal: 8.
- 15) 28/XI–2/XII/2011: Taxonomía y ecología de los hongos anamorfos. Facultad de Ciencias Naturales e Instituto Miguel Lillo. Universidad Nacional de Tucumán. Duración: 40 hs. Nota Final: 10.
- 16) 13-21/V/2011: Extending and enhancing DNA Barcoding research in Argentina and neighboring countries: Fourth leading labs training workshop. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia” – Caadian Centre for DNA Barcoding – International Barcode of Life Project. Aprobado.

### **3.3 Pasantías**

- 3-27/II/2001: Pasantía realizada en el Parque Nacional Chaco.

### **3.4 Idiomas**

Inglés:

- XI/1999: *Examen Internacional Aprobado*: KET (Key English Test).
- III-VII/2007: Inglés Técnico; Extensión Universitaria; Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes, Capital.

## **4. TRAYECTORIA DOCENTE**

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

- 10/III/2011-Actualidad: Jefe de Trabajos Prácticos por concurso, dedicación simple, en la Asignatura Micología (Res N° 0007/11); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (Universidad Nacional del Nordeste); Corrientes, Capital.
- 28/VII/2008-26/III/2011: Jefe de Trabajos Prácticos adscripto por concurso a la Cátedra de Micología (Res N° 493/09, 2388/09, 2777/09, 413/10, 322/11); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (Universidad Nacional del Nordeste); Corrientes, Capital.

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

- 25/III/2010-25/III/2011: Auxiliar Docente de Primera adscripto por concurso a la Cátedra de Morfología Vegetal (Res N° 322/11); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (Universidad Nacional del Nordeste); Corrientes, Capital.

### **4.6. Ayudante alumno**

- 26/VII/2007-26/VII/2008: Ayudante adscripto por Concurso a la Cátedra de Micología (Res N° 747/08); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (Universidad Nacional del Nordeste); Corrientes, Capital.
- 07/VIII/2006-07/VIII/2007: Ayudante adscripto a la Cátedra de Morfología Vegetal (Res N° 718/07); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (Universidad Nacional del Nordeste); Corrientes, Capital.
- 04/V/2005-04/V/2006: Ayudante adscripto a la Cátedra de Morfología Vegetal (Res N° 0629/06); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (Universidad Nacional del Nordeste); Corrientes, Capital.
- 20/VIII/2003-20/VIII/2004: Ayudante adscripto a la Cátedra de Geología (Res N° 655/04); Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura (Universidad Nacional del Nordeste); Corrientes, Capital.

#### **4.8. Otros**

- 26-27/XI/2008: Docente invitado del Viaje de Estudio para alumnos de la Licenciatura en Ciencias Biológicas para la obtención de horas de campo al Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes.

### **7. INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA**

#### **7.2 Codirección de Programas o Director de Proyectos**

- 1) Programa Araucaria XXI - Área de Manejo Integral Reserva de Biosfera Yaboty (AMIRBY) - Ministerio de Ecología, RNR y Turismo de Misiones (MERNRyT): “Biodiversidad Micológica en la Reserva de Biosfera Yabotí (Prov. de Misiones - Argentina)”. 2010 – 2011. Responsables del Proyecto: Lic. N. Niveiro y Lic. A. Michlig.
- 2) Programa Araucaria XXI - Área de Manejo Integral Reserva de Biosfera Yaboty (AMIRBY) - Ministerio de Ecología, RNR y Turismo de Misiones (MERNRyT): “Biodiversidad Micológica en la Reserva de Biosfera Yabotí (Prov. de Misiones - Argentina)”. 2011 – 2012. Responsables del Proyecto: Lic. N. Niveiro y Lic. A. Michlig.

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

- 1) 2003-2006: Participación en el proyecto de investigación “*Dinámica de Sedimentos en los Ríos de la Llanura Subtropical Chaqueña*” bajo la dirección del Dr. Oscar Orfeo; Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET); Corrientes, Capital. Responsable del proyecto: Dr. O. Orfeo.
- 2) 2005: Participación en el proyecto de investigación “*Micorrizas Arbusculares en especies de Arachis y Paspalum del NE Argentino*”. Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE-CONICET). Corrientes Capital. Responsable del proyecto: Dr. O. Popoff.
- 3) PI 046-2005: Estudios biológicos de la micobiota de los parques y reservas del norte argentino y regiones limítrofes. SGCyT-UNNE. 1.1.2006/31.12.2008 (Res 093/06 CS-UNNE). Responsable del proyecto: Dra. L. Ferraro.
- 4) PIP 5999: Estudios biológicos de la micobiota de los parques y reservas del norte argentino y regiones limítrofes. CONICET. Febrero 2006-Febrero 2007. Responsable del proyecto: Dra. L. Ferraro.
- 5) Fondo IBOL Argentina. “Colección de muestras de hongos y hongos liquenizados”. Proyecto Internacional Bar Code of Life Argentina (iBOL), otorgado por el Consortium for the Bar Code of Life (Canada) Convocatoria 2008, Res. CONICET 1166/08 (IBOL). Director: L.I. Ferraro. 2009-2010.

- 6) PIP 112-200801-00602: Biodiversidad del Orden Agaricales (Basidiomycetes) *sensu lato* del noroeste argentino. CONICET 2009-2011. Responsable del proyecto: Dr. E. Albertó.
- 7) PIA 006-2008: “Biodiversidad de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes xilófagos del N Argentino y regiones limítrofes” SGCyT-UNNE. Periodo 01/01/2009 al 31/12/2012. Responsable del proyecto: Dra. L. Ferraro.
- 8) Myndel Botanica Foundation. Convocatoria 2010 – Julio 2010 – Junio 2011. Estudios taxonómicos y biológicos en Ascomycetes liquenizados y basidiomicetes xilófagos de la selva de Yungas en Argentina y Bolivia. Director: L. Ferraro, O. Popoff. Monto U\$S 1000.
- 9) Fondo IBOL Argentina. “Biodiversidad del Orden Agaricales (Basidiomycetes) *sensu lato* del noroeste Argentino”. Proyecto Internacional Bar Code of Life Argentina (iBOL), otorgado por el Consortium for the Bar Code of Life (Canadá). Convocatoria 2009, (IBOL). Director: E. Albertó. 2010-2011.
- 10) CONICET. PIP. “Estudios biológicos de la micobiota de los parques y reservas del norte argentino y regiones limítrofes”. Periodo: XII/2010-XII/2012. Directora: Lic. L. I. Ferraro, IBONE.
- 11) Fondo IBOL Argentina. “Biodiversidad del Orden Agaricales (Basidiomycetes) *sensu lato* del noroeste Argentino”. Proyecto Internacional Bar Code of Life Argentina (iBOL), otorgado por el Consortium for the Bar Code of Life (Canadá). Convocatoria 2010, (IBOL). Director: E. Albertó. 2011-2012.
- 12) Myndel Botanica Foundation. Convocatoria 2011. Diversidad de Hongos y Briófitos del Chaco argentino. Director: O. Popoff. Monto U\$S 1000.
- 13) CONICET. PIP 112-201001-00219. Biodiversidad de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes xilófagos en áreas protegidas del Norte de Argentina. Periodo 2011–2013. Director: L. Ferraro, Co-director: O. Popoff. Monto \$12.000.

## 7.5 Auxiliar o Becario

- 1) 01/IV/2011-Actualidad: Becario Interno de Postgrado Tipo II. CONICET. Tema: *Agaricales sensu lato (Agaricomycetes) de las Selvas del Dominio Amazónico de la Argentina. Diversidad, Distribución y Abundancia*. Beca realizada bajo la dirección del Dr. Edgardo Albertó y co-dirección del Dr. Orlando F. Popoff, en el Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE-CONICET), Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Capital.
- 2) 01/IV/2008-01/IV/2011: Becario Interno de Postgrado Tipo I. CONICET. Tema: *Diversidad de especies de la Fam. Tricholomataceae (Agaricales, Basidiomycetes) en las Selvas del Dominio Amazónico en la Republica Argentina. Estudios morfológicos y de compatibilidad sexual*. Beca realizada bajo la dirección del Dr. Edgardo Albertó y co-dirección del Dr. Orlando F. Popoff, en el Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE-CONICET), Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Capital.
- 3) 12/XII/2008-12/XII/2008: Beca de Iniciación otorgada por la Secretaría General de Ciencia y Técnica – Universidad Nacional del Nordeste. Tema: *Diversidad de especies de la Fam. Tricholomataceae (Agaricales, Basidiomycetes) en las Selvas del Dominio Amazónico en la Republica Argentina. Estudios morfológicos y de compatibilidad sexual*. Beca realizada bajo la dirección del Dr. Orlando F. Popoff y co-dirección de la Dra. Lidia I. Ferraro, (Res N° 741/07 CS. UNNE). Beca no llevada a cabo por optar a la Beca Interna de Postgrado Tipo I de CONICET.
- 4) 01/III/2007-01/III/2008: Becario de Pre-Grado. Secretaría General de Ciencia y Técnica – Universidad Nacional del Nordeste. Tema: *“Estudios en la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Ascomycetes, Basidiomycetes y Gasteromycetes”*. Beca realizada bajo la dirección del Dr. Orlando F. Popoff y co-dirección de la Dra. Lidia I. Ferraro, en el Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE-CONICET), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Capital. (Res N° 694/06).
- 5) 01/XI/2005-01/XI/2006: Becario de Pre-Grado. Secretaría General de Ciencia y Técnica – Universidad Nacional del Nordeste. Tema: *“Estudios en la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Basidiomycetes xilofagos y micorrizicos”*. Beca realizada bajo la dirección del Dr. Orlando F. Popoff y co-dirección de la Dra. Lidia I. Ferraro, en el Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE-CONICET), Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste. Corrientes, Capital. (Res N° 663/05).

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

### 8.4 Publicaciones con Referato

- 1) 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.
- 2) Niveiro N., O. F. Popoff & E. O. Albertó. (2010). Contribución al Conocimiento de los Agaricales *s.l.* de la Selva Paranaense Argentina. *Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica* 45(1-2): 17-27.
- 3) 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.
- 4) Niveiro N., O. F. Popoff & E. O. Albertó. (2011). *Mycena holoporphyra* (Mycenaceae, Agaricomycetes), primer registro para la Argentina. *Darwiniana* 49(2): 252-256.
- 5) Niveiro N., O. F. Popoff, D. Desjardin & E. O. Albertó. (2012). *Mycena moconensis*, a new species of section *Polyadelphia* from Argentina. *Mycotaxon* 119: 167-173.
- 6) Baroni T. J., E. O. Albertó, N. Niveiro & B. E. Lechner. (2012). New species and records of *Pouzarella* (Agaricomycetes, Entolomataceae) from northern Argentina. *Kurtziana* (Aceptado).
- 7) Niveiro N., O. F. Popoff, & E. O. Albertó. (2012). Presence of *Leucocoprinus cretaceus* and *L. fragilissimus* in Argentina". *Mycotaxon* 121 (Aceptado). (Manuscript MYCOTAXON 12-060).
- 8) Niveiro, N & E. Albertó. (2012). Checklist of the Argentine Agaricales I. Amanitaceae, Pluteaceae and Hygrophoraceae. *Mycotaxon* 119: 493. <http://dx.doi.org/10.5248/119.493> (abstract); <http://www.mycotaxon.com/resources/checklists/NiveiroAlberto-v119-checklist.pdf> (complete paper, 24 p.).
- 9) Niveiro N & E. Albertó (2012) Checklist of the Argentine Agaricales 2. Coprinaceae and Strophariaceae. *Mycotaxon* (Aceptado). (Manuscript MYCOTAXON 12-C07).
- 10) Niveiro N & E. Albertó (2012) Checklist of the Argentine Agaricales 3. Bolbitaceae and Crepidotaceae. *Mycotaxon* (Aceptado). (Manuscript MYCOTAXON 12-C09).
- 11) Niveiro N & E. Albertó (2012) Checklist of the Argentine Agaricales 5. Agaricaceae. *Mycotaxon* (Aceptado).

## 8.6 Presentaciones en Reuniones Científicas

- 1) 24-27/X/2006: Niveiro, N. & 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.
- 2) 01-03/VI/2007: Niveiro, N. & O. F. Popoff. “Estudios de la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Basidiomycetes xilófagos y micorrícicos”. II Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología (JoNEBi); Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones; Posadas, Misiones.
- 3) 20-24/IX/2007: Niveiro, N., S. A. Michlig, O. F. Popoff, L. I. y Ferraro. “Estudio Preliminar de la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá (Prov. de Corrientes, Argentina)”. XXXI Jornadas de Botánica, Sociedad Argentina de Botánica; Corrientes, Corrientes.
- 4) 30/IX-06/X/2007: Niveiro, N., S. A. Michlig, O. F. Popoff, L. I. y 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.
- 5) 11-13/VI/2008: Niveiro, N. & 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, Corrientes.
- 6) 11-14/VIII/2008: Niveiro, N. & E. Albertó. “Lista preliminar del los Agaricales (S.l.) citados para Argentina”. III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Universidad de Buenos Aires, Capital Federal.
- 7) 10-13/XI/2008: Niveiro, N. & E. Albertó. “Lista de especies de Agaricales (s.l.) citados para la Argentina y su distribución”. VI Congreso Latinoamericano de Micología. Asociación Latinoamericana de Micología. Mar del Plata. Buenos Aires.
- 8) 22-24/VI/2009: Niveiro N. & 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.
- 9) 5-8/X/2009: Niveiro N., O. Popoff & E. Albertó. “Estudio Preliminar de da Diversidad de Agaricales s.l. en la Reserva de Biosfera Yabotí”. XXXII Jornadas de Botánica, Sociedad Argentina de Botánica; Huerta Grande, Córdoba.

- 10) 5-8/X/2009: Niveiro N., O. Popoff & E. Albertó. “Nuevos Registros de Agaricales para la Argentina”. XXXII Jornadas de Botánica, Sociedad Argentina de Botánica; Huerta Grande, Córdoba.
- 11) 18-21/X/2009: Jimenez S., N. Niveiro & A. Michlig. “Estado del conocimiento de la diversidad de Briófitos y Hongos en Argentina”. X Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y II Reunión Argentina de Ciencias Naturales. Santa Fe, Santa Fe.
- 12) 9-11/VI/2010: Niveiro, N. & 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, Corrientes.
- 13) 16/VII/2010: Niveiro N & 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, Córdoba.
- 14) 22-26/XI/2010: Niveiro N, E. Albertó & 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.
- 15) 15-17/VI/2011: Niveiro N, O. Popoff & E. Albertó. “*Marasmius* sect. *Globulares* (Agaricomycetes, Agariclaes) en la Argentina”. XII Congreso Argentino de Micología. XXII Jornadas Argentinas de Micología. Posadas, Misiones, Argentina.
- 16) 15-17/VI/2011: Niveiro N, E. Albertó & O. Popoff. “Macrohongos de la Reserva de Biosfera Yaboty (Misiones, Argentina)”. XII Congreso Argentino de Micología. XXII Jornadas Argentinas de Micología. Posadas, Misiones, Argentina.
- 17) 6-8/VII/2011: Niveiro N. & 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.
- 18) 18-21/VII/2011: Niveiro N., Popoff O., D. Desjardin & 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.
- 19) 18-21/VII/2011: Niveiro N., E. Albertó & 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.
- 20) 15-18/V/2012: Ramirez N., N. Niveiro & O. Popoff. “Redescubrimiento de *Lepiota cinerascens* Speg.” XI Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral y III Reunión Argentina de Ciencias Naturales. Córdoba, Córdoba.

- 21) 27-29/VI/2012: Ramirez N., **N. Niveiro** & O. Popoff. “Análisis de la diversidad de Agaricales (Agaricomycetes) citados para la Selva Paranaense Argentina” Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2012; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Corrientes, Corrientes.
- 22) 27-29/VI/2012: Zuliani P., **N. Niveiro** & O. Popoff. “Inventario de los Agaricales (Agaricomycetes) de las Yungas Argentinas” Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2012; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Corrientes, Corrientes.

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

### **9.2. Participación en proyectos de extensión**

- 8-15/VI/2007: Colaboración en 5° Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. “IBONE Puertas Abiertas”. Instituto de Botánica del Nordeste.
- 19-26/VIII/2008: Colaboración en 6° Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. “IBONE Puertas Abiertas”. Instituto de Botánica del Nordeste.
- 15-26/VI/2009: Colaboración en 7° Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. “IBONE Puertas Abiertas”. Instituto de Botánica del Nordeste.
- 14-18/VI/2010: Colaboración en 8° Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. “IBONE Puertas Abiertas”. Instituto de Botánica del Nordeste.
- 13-17/VI/2011: Colaboración en 9° Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. “IBONE Puertas Abiertas”. Instituto de Botánica del Nordeste.
- 11-15/VI/2012: Colaboración en 10° Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. “IBONE Puertas Abiertas”. Instituto de Botánica del Nordeste.

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

- VII-XI/2010: Asesor Científico de la materia curricular Proyecto de Investigación, de los alumnos Adrian Sosa y Valeria Giménez, del 5to año del colegio Normal (Corrientes). Tema: “Uso de líquenes como bioindicadores de la calidad atmosférica en la ciudad de Corrientes y alrededores”.
- VII-2010-Actualidad: Asesor Científico de la materia curricular Proyecto de Investigación, de las alumnas Andrea Blanco e Iushie Kuroki, del 5to año del colegio Normal (Corrientes). Tema: “Uso de líquenes como bioindicadores de la calidad atmosférica en la ciudad de Corrientes y alrededores”.

## **10. FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS**

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

- 2-6/XI/2009: Supervisión de la pasantía realizada por la Lic. Alicia Alejandra Prieto, en el tema: Técnicas microscópicas de Basidiomycetes y Métodos de identificación de Agaricales, realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste. Corrientes.
- 1/X/2010-31/V/2011: Director de la pasantía realizada por la alumna Paola de los Ángeles Zuliani, en los temas: Informatización y reordenamiento del material del herbario micológico del Instituto de Botánica del Nordeste y Técnicas de identificación en hongos, realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste.
- 1/II/2011-31/V/2011: Director de la pasantía realizada por las alumnas Erica Melisa Barrios, Carla Nebila Chapur y Johana Gisela Castillo en los temas: Reordenamiento y mantenimiento del material del herbario micológico del Instituto de Botánica del Nordeste y Técnicas de colección e identificación de hongos, realizada en el Instituto de Botánica del Nordeste.
- 5/VIII/2011-28/II/2012: Director de la pasantía no rentada realizada por la Srta. Erika Melisa Barrios, realizada en el Laboratorio de Micología – IBONE (UNNE-CONICET). Tema: Montaje, mantenimiento y descontaminación de herbarios. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste (Res N° 1982/11).
- 9/VIII/2011-28/II/2012: Director de la pasantía no rentada realizada por la Srta. Carla Nebila Chapur, realizada en el Laboratorio de Micología – IBONE (UNNE-CONICET). Tema: Montaje, mantenimiento y descontaminación de herbarios. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste (Res N° 2004/11).
- 15/VIII/2011-28/II/2012: Director de la pasantía no rentada realizada por la Srta. Natalia Andrea Ramirez, realizada en el Laboratorio de Micología – IBONE (UNNE-CONICET). Tema: Montaje, mantenimiento y descontaminación de herbarios. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste (Res N° 2103/11).
- 15/VIII/2011-28/II/2012: Co-Director de la pasantía no rentada realizada por la Srta. Helda Silvina Leyes, realizada en el Laboratorio de Micología – IBONE (UNNE-CONICET). Tema: Montaje, mantenimiento y descontaminación de herbarios. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste (Res N° 2102/11).
- 01/III/2011-Actualidad: Director de la pasantía no rentada realizada por la Srta. Natalia Andrea Ramirez, realizada en el Laboratorio de Micología – IBONE (UNNE-CONICET). Tema: Diversidad de Agaricomycetes de la Reserva Educativa Colonia Benitez (Chaco, Argentina). Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste (Res N° 2103/11).

## 11. ACTIVIDADES DE ACTUALIZACIÓN Y PERFECCIONAMIENTO

### a) En calidad de expositor o conferencista;

- 02/IX/2006: Michlig, S. A., N. Niveiro, O. F. Popoff & 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, Corrientes.
- 25 – 27/IX/2008: Lattar, E., A. Pirondo, M.C. Brem, A. Michlig & N. Niveiro. “La Biología Aplicada a la Sistemática, Genética, Anatomía Vegetal, Palinología y Etnobotánica”. VI Jornadas de Estudiantes de la FaCENA. Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes, Corrientes

### b) Coordinador u organizador

- 29/X/2006: Organización de Charla-Debate: Acuíferos Transfronterizos y Apropiación de la Biodiversidad en el NEA; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes, Capital.
- 20-24/IX/2007: Colaboración en la Comisión Organizadora: XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Corrientes.
- 23-28/XI/2009: Colaboración en la Comisión Organizadora del IX Encuentro del Grupo de Liquenólogos de América Latina (GLAL 9) Corrientes, Corrientes.

### c) Asistente

- 7-10/X/2002: VII Congreso Argentino de Paleontología y Bioestratigrafía. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura. Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes, Capital.
- 27/X/2004: I Jornadas de Estudiantes de Biología; Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura, Universidad Nacional del Nordeste; Corrientes, Capital.
- 04-06/VII/2005: IV Taller de Sedimentología y Medio Ambiente; Asociación Argentina de Sedimentología; Corrientes, Capital.
- 25/VIII-11/XI/2005: IV Jornadas de Ecología Regional; Asociación de Biólogos del Chaco y Museo de Ciencias Naturales Augusto Schulz; Resistencia, Chaco.
- 01/IX-06/X/2006: V Jornadas de Actualización en Ecología Regional; Asociación de Biólogos del Chaco y Museo de Ciencias Naturales Augusto Schulz; Resistencia, Chaco.
- 01-03/VI/2007: II Jornadas Nacionales de Estudiantes de Biología (JoNEBi); Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones; Posadas, Misiones.
- 20-24/IX/2007: XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes, Capital.

- 30/IX-06/X/2007: II Congreso Latinoamericano de Parques Nacionales y otras Áreas Protegidas, Bariloche, Río Negro.
- 29/X/2011: Participación en el III Taller Regional para Productores de Hongos Comestibles. Coordinado por el Dr. Edgardo Albertó. IIB-INTECH (Universidad Nacional de San Martín – CONICET). Chascomús.

## **12. PREMIOS Y DISTINCIONES**

- Premio “Mención de Honor” 2007. Universidad Nacional del Nordeste. (Res N° 625/08).
- Premio Carlos Spegazzini 2011. Por el mejor trabajo presentado en la categoría de estudiante de posgrado en el marco del XII Congreso Argentino de Micología. Asociación Micológica Carlos Spegazzini.

## **13. ACTIVIDADES PROFESIONALES**

- Se han realizado viajes de estudio y colección a diferentes localidades del norte argentino desde el año 2006, en colaboración con integrantes del Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE-UNNE) principalmente. Además se realizaron colecciones conjuntas con integrantes del Instituto Tecnológico Chascomús (IIB-INTECH), del PROPLAME-PRHIDEB (CONICET-UBA), del Instituto Multidisciplinario de Biología Vegetal (IMBIV-UNC), de la Fundación Miguel Lillo y de la Universidad Estatal de Nueva York (EEUU). Los ejemplares de hongos colectados, aproximadamente 2500, se encuentran depositados en el herbario del Instituto de Botánica del Nordeste (CTES).
- Se realiza identificación de ejemplares para particulares, docentes y alumnos de diversas Facultades de la Universidad Nacional del Nordeste y para otras Instituciones de la región (Entidad Binacional ITAIPÚ).