

"CURRICULUM"

1- Datos personales:

Apellido y nombres: Ferraro de Corona, Lidia Itatí

Fecha de nacimiento: 18-II-1951

2- Estudios cursados:

2.1- Estudios de Grado

Profesorado en Biología

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, UNNE.

Fecha de realización: 1969-1973.

Título: Profesora en Biología. **Fecha de expedición:** VII-73

Licenciatura en Botánica

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, UNNE.

Fecha de realización: 1973-1975.

Título: Licenciada en Botánica. **Fecha de expedición:** IX-1975.

2.2- Estudios de postgrado

Doctora en Biología

Institución: Universidad Nacional del Comahue

Fecha de realización: 13 de Marzo de 2007

Tema de tesis: "Estudios sistemáticos y biológicos de *Gomphillaceae* (Ascomycetes liquenizados) foliícolas para Argentina y Paraguay Oriental".

Director: Dr. Gernot Vobis, Universidad Nacional del Comahue, Codirectora Dra. Carmen Lelia Cristóbal, UNNE Corrientes. **Calificación:** Distinguido 8 (ocho).

Cursos de postgrado realizados:

III-1973 Curso de Ultraestructura celular. Dictado: Dr. Cocucci. Lugar: Facultad Ciencias Agrarias, Corrientes. Duración: 1 semana, 60 hs.

III-1982 Curso de postgrado Taller II de identificación de Macromicetes subtropicales. Dictado: Dr. J. Wright y Dr. L. Ryvardeen. Lugar: Iguazu, Misiones. Organizado Universidad Bs. As. Duración 10 días, 120 hs.

VI-1996 Evolución y filogenia vegetal. Dictado: Dra. María E. Ron Alvarez, Universidad Complutense de Madrid. Duración 1 semana, 60 hs. Facultad Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura UNNE, Corrientes.

III-1997 Micorrizas en los ecosistemas. Dictado: Dra. Laura Domínguez de Toledo, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional Córdoba. Duración 1 semana, 60 hs.. Facultad Ciencias Agrarias - UNNE, Corrientes.

VII-VIII, 1997 Epistemología. Dictado: Ing. Luis Francisco Maltese Guerra de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional Córdoba.

Duración: 2 semanas, 120 hs. Dictado en Facultad Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura - UNNE, Corrientes.

VIII-1999 "Gestión de la Cooperación Internacional", Rectorado - UNNE, Corrientes, 20 hs.

25-30 XII. 2002. Programas de computación en sistemática filogenética: conceptos básicos, aplicación en la resolución de problemas y en el análisis de resultados". Dictado por la Dra. Analía Lanteri. Duración: 1 semana, 60 hs. En la Facultad Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes.

27 al 31 -X, 2003. "Herramientas no paramétricas en la investigación biológica". Dictado por los Dres. Leonardo Galetto y Arnaldo Mangeaud. Duración 1 semana 60 hs. en la Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.

15 al 20 -XII, 2003. "Técnicas de documentación de microscopía óptica". Dictado por los Drs. Gernot Vobis y Victor Cussac, en la Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Río Negro. Duración: 10 días, 90 hs.

Abril-Mayo, 2004. "Análisis multivariado aplicado a la ecología". Dictado por los Dres. José Bechara y Viviana Solís Neffa, 120 hs., en la Universidad Nacional Del Nordeste, Facultad de Ciencias Exactas, Corrientes.

11 al 20 de Abril, 2005. "Utilización de Marcadores Moleculares en Estudios de Genética Vegetal". Dictado por Dr. H. E. Hoop, Dra. L. I. Ferreyra, Dr. J. P. Ortiz, Dr. F. Espinoza y Dr. E. J. Martínez. Carga horaria: 24 hs. Teóricas, 32 hs. Prácticas presenciales. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE.

16 al 21 de Mayo de 2005. "Embriología de Angiospermas". Dictado por Dra. B. Galati, Dra. M. Ferrucci, Dra. M. M. Arbo y Dra. Ana M. Gonzalez. Carga horaria: 20 hs. teóricas y 40 hs. prácticas. Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE.

27 de Abril al 1 de mayo, 2009. "Leading labs training workshop for DNA Barcoding: extending and enhancing DNA barcoding research in Argentina and neighbouring countries". Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". Buenos Aires.

2.3- Especializaciones-Pasantías:

VIII-1974 Permanencia de 1 mes en el Museo Nacional de Historia Natural de Montevideo, Uruguay. Trabajo de laboratorio, procesado e identificación de líquenes bajo la dirección del Dr. H. S. Osorio.

V-1980 Permanencia de 1 mes en el Depto. de Biología, Universidad de Valparaíso (Chile), identificación de líquenes australes y entrenamiento en el uso de técnicas para estudiar compuestos químicos y realizar cortes del talo y fructificaciones, bajo la dirección del Dr. Jorge Redón.

VIII-1995. Una semana en el Herbario del Instituto de Ecología y Botánica, Academia de Ciencias Húngaras, Vácrtot (Hungría), identificación de líquenes foliícolas con la Dra. Edith Farkas.

IX-1995. 15 días en el Herbario de Líquenes del Departamento de Botánica Especial de la Universidad de ULM (Alemania), identificación de líquenes tropicales, estudio de tipos y fototipos con el Dr. Robert Lücking.

V-VI-2001. 1 mes en el Depto. de Sistemática Vegetal de la Universidad de Bayreuth, Alemania, Pasantía otorgada por la Universidad Nacional del Nordeste. Revisión de material tipo de hongos liquenizados tropicales, foliícolas y no foliícolas. Revisión de bibliografía. Estudios realizados con el Dr. R. Lücking.

III-IV-2003. 45 días en Europa. Visitando el Institute of Botany de la Universidad Karl France en Graz (Austria), el Centraalbureau voor Schimmelcultures en Utrecht (Holanda) y la Universidad de Bayreuth (Alemania). Beca otorgada por la Pedersen Botanical Foundation.

X - 2004. 20 días en la Estación Biológica Las Cruces, Costa Rica, First International Workshop on Tropical Lichenology. Trabajo de campo y laboratorio con el entrenador Dr. R. Lücking

3-Antecedentes en docencia:

3.1- Cargos desempeñados:

Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE.

1973-1976 Auxiliar de docencia de Primera, Cátedra de Morfología de Plantas Vasculares. Res. n° 1631/73-17-XII-73.

1981-1983 Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple, Cátedra de Morfología de Plantas Vasculares. Res. n° 4.498, 4-III-1981.

Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura UNNE.

1969-1973 Ayudante ad-honorem, Cátedra de Botánica I Res. nº7657, 5-V-1970
Res. nº 9062, 1-VII-1971.

1973-1976 Ayudante docente de segunda, contratada, Cátedra de Botánica I. Res.
nº 405.-I, 1-X-1973.

1976-1979 Auxiliar de Docencia de Primera con funciones de Jefe de Trabajos
Prácticos, Cátedra de Botánica I. Res. nº 385/76, 19-VII-1976.

1979-1981 Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación simple, Cátedra de Botánica I.
Res. nº 002/79, 2-I-1979.

1981-1989 Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación parcial, Cátedra de Botánica I.
Res. nº 192/81, 8-IV-1981.

1989-1992 Jefe de Trabajos Prácticos con dedicación Parcial, por concurso, Cátedra
de Botánica I. Res. nº 175/89, 16-VII-89.

1992- VII-1993. Profesor adjunto interino con dedicación parcial. Res. nº 298/92,
30-VIII-92.

1993 -1999. Profesor adjunto por concurso, dedicación parcial, Cátedra Botánica I.
Res. nº 440/93.

Profesora responsable de la asignatura obligatoria "Micología" correspondiente al
Ciclo Superior de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, orientación Botánica, a partir
del 2 de septiembre/2002, Res. N°440/02, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
y Agrimensura, UNNE hasta 10/2011.

3.2- Cargos actuales en docencia:

Profesora Titular por concurso, dedicación exclusiva, Cátedra Morfología Vegetal
(Botánica I), Facultad de Ciencias Exactas-UNNE. Res. nº 0089/06 CD, 0196/06 y
015/06 CS. Categoría III en el Programa de Incentivos.

Posgrado: Maestría en Producción Vegetal. Facultad de Ciencias Agrarias-UNNE,
Res. y anexo 4906/06 CD. Cursos optativos.

Actividades como:

Coordinadora del curso "Actinomycetes como microorganismos del suelo: biología,
aislamiento e identificación".

Docente del curso "Anatomía de las plantas con semilla".

Categoría III en el Programa de Incentivos.

4-Antecedentes en investigación:

4.1- Becas CONICET

Abril 1976 - abril 1977, Beca de Iniciación en la Investigación. Directora Dra. Carmen Lelia Cristóbal.

Abril 1977 - abril 1978, prórroga de la Beca mencionada.

Abril 1978 - abril 1979, Beca de perfeccionamiento. Directora de Beca: Dra. C. L. Cristóbal.

Abril 1979 - abril 1980, prórroga de la Beca mencionada.

4.2- Investigador subsidiado, CONICET

Abril 1980 - Diciembre 1982, Instituto de Botánica del Nordeste IBONE - CONICET, otorgamiento de un subsidio para continuar el estudio de los líquenes del NE de Argentina.

4.3- Ingreso a la Carrera del Investigador - CONICET

Diciembre 1982 - Miembro de la Carrera del Investigador Científico. Categoría: Investigador Asistente. Res. 1081/82 CONICET.

Septiembre 1988 - Renuncia a la Carrera del Investigador ingreso al Sistema de Apoyo para Investigadores Universitarios SAPIU. Categoría: Investigador Asistente.

Marzo 1989 - Promoción en la Carrera del Investigador. Categoría: Investigador Adjunto con Director.

Agosto 1990 - Reincorporación a la Carrera del Investigador Categoría: Asistente.

Marzo 1992 - Marzo 1994. Investigador adjunto con director.

Marzo 1994-Marzo 2010. Investigador Adjunto sin Director

Marzo 2010 - Actualidad. Categoría: **Investigador Independiente.**

4.4- Participación en Planes de Investigación

Como responsable de Proyectos:

PI87/017. "Estudios florísticos en líquenes y hongos del NE argentino y regiones limítrofes" - Ciencia y Técnica, UNNE-IBONE. Integrantes: O. Popoff, Sara Tressens y A. Krapovickas.

PI358. "Estudios florísticos en líquenes y hongos del NEA y regiones limítrofes" - Ciencia y Técnica, UNNE-IBONE. Integrantes: L. Ferraro y O. Popoff. Período 1-X-97 - 30-VIII-99. Res. 431/97 C.S. Dependencia FACENA-UNNE.

PIA 6390, período 1998: "Estudios florísticos en Gomphillaceae (Ascomycetes foliícolas liquenizados) y Tremellaceae (Tremellales Basidiomycotina) del NE argentino y Paraguay Oriental", aprobado por CONICET, dependencia Facultad de Ciencias Agrarias, Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE).

PI467. "Estudios florísticos de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes en áreas protegidas del NE Argentino". SGCyT-UNNE, período 1-10-1999 al 30-09-2002. Res. 365/99 CS-UNNE.

PI715. "Estudios florísticos de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes xilófagos del Norte argentino y regiones limítrofes". SGCyT-UNNE, período 1-10-2002 al 30-09-2005.

PIP 02790 "Estudios florísticos de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes en áreas protegidas del NE Argentino". CONICET. Febrero 2004-Febrero 2005.

PI 046-2005. Estudios biológicos de la micobiota de los parques y reservas del N Argentino y regiones limítrofes. SGCyT-UNNE. 1.1.2006/31.12.2008 (Res 093/06 CS-UNNE).

PIP 5999 "Estudios biológicos de la micobiota de los parques y reservas del norte argentino y regiones limítrofes". CONICET. Febrero 2006-Febrero 2009.

Proyectos Actuales: PI A006-2008 "Biodiversidad de Ascomycetes liquenizados y Basidiomycetes xilófagos del N Argentino y regiones limítrofes". Período: 01/01/2009 al 31/12/2012.

Fondo IBOL Argentina. "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 (Canada). Convocatoria 2008, Res. CONICET n° 1166/08(IBOL). Monto otorgado: \$10.000. Directores: L. I. Ferraro.

Subsidio de Investigación Reserva de Biosfera Yaboty. "Diversidad Micológica en la Reserva Ecológica Yaboty (Prov. Misiones, Argentina)". Unidad de Investigación Área de Manejo Integral de la Reserva de Biosfera Yaboty. Ministerio de Ecología, Recursos Naturales Renovables y Turismo. 12/03/2009-12/02/2010.

Proyecto de Extensión, Programa "La Universidad en el Medio": Voluntariado de estudiantes de Bioquímica, detección, tratamiento y prevención de enteroparasitosis en la Provincia de Corrientes. Res. 551/06 CS. UNNE.

Como integrante de los siguientes Proyectos:

"Flora Criptogámica de Tierra del Fuego". Directores: I. Gamundí, S. Guarrera y C. Matteri.

PI2-8702. "Estudios Botánicos Regionales"-Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis.. Director: L. Del Vitto.

"Flora de Paraguay". Director: R. Spichiger.

PI021-001-07. "Estudios básicos de biología vegetal en el subtrópico húmedo", SGCyT-UNNE, Director: A. Krapovickas.

- PMT-PICTO382. "Taxonomía de grupos seleccionados de hongos y líquenes de Tierra del Fuego". Director: G. Vobis

PI "Estudios florísticos del Complejo Iberá". Proyecto de la Universidad Nacional del Nordeste. Responsable del capítulo de Hongos liquenizados.

PI25/03. "Micorrizas arbusculares en especies de leguminosas y gramíneas de interés agronómico en el NE argentino". SGCyT, Universidad Nacional del Nordeste. Octubre 2003-Octubre 2006. Director O. F. Popoff, Codirectora L. I. Ferraro.

PICTO2007 N° 090 BID 1728/OC-AR - PICTO.

"Estudios filogeográficos en especies seleccionadas de la flora sudamericana subtropical y templada" Directora: Viviana G. Solís Neffa.

5- Formación de recursos humanos

Dirección de tesis doctoral

Directora de Tesis, Universidad Nacional de Córdoba, Lic. Andrea S. Michlig. Tema: Estudios taxonómicos y moleculares de la Familia Parmeliaceae sensu stricto (Ascomycetes liquenizados) del Nordeste de Argentina). Inicio de trámites de inscripción: 11-09-08 Aceptada según expediente 0016737/09.

Miembro de la Comisión Asesora de Tesis Doctoral

Doctorando Lic. A. Passo en la Carrera del Doctorado de Ciencias Biológicas de la Universidad Nacional De Córdoba. Tema : "*Psoroma* y géneros relacionados (Pannariaceae, Ascomycota Liquenizados) de Sudamerica austral: estudio Taxonómico". Res. 372/04 Facultad Ciencias Exactas, Físicas y Naturales UNC.

Jurado de Tesis Doctoral

Integrante del tribunal Tesis de Lic. A. Passo Tema : "*Psoroma* y géneros relacionados (Pannariaceae, Ascomycota Liquenizados) de Sudamerica austral: estudio Taxonómico". Res. 1099-T-2009 D. Universidad Nacional Córdoba. Defendida.

Integrante del tribunal Tesis del Biol. Juan Manuel Rodriguez. Tema: "El género *Usnea* (Ascomycetes liquenizados) en Argentina: estudio sistemático y biogeográfico". Res. ---2011. Universidad Nacional de Córdoba. Defendida.

Dirección de becarios

Becarios CONICET

Lic. Silvia Andrea Michlig. Becaria Interna de Postgrado Tipo I. CONICET. Tema: Taxonomía y caracterización molecular de géneros selectos de Parmeliaceae (Ascomycetes liquenizados, Lecanorales) del nordeste de Argentina. Directora Dra. Lidia Ferraro, Codirectora Dra. Viviana Solis Neffa. Lugar de realización: Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE-CONICET. 01/IV/2008-actualidad.

Becarios SGCYT-UNNE

Bajo la dirección de L. I. Ferraro

-Claudia Vesconi, becaria de pregrado de la SGCYT-UNNE. Temas: "Líquenes de Corrientes y Chaco, el género *Physcia* (Schreb) Michx. (*Pyxinaceae*)". Res. 343/94.

-Silvia Ott, becaria de pregrado de la SGCYT-UNNE. Temas: "Poliporos xilofagos (Aphyllophorales) del Chaco y Formosa" en codirección con O. Popoff. Res. 343/94.

-Prof. Liliana Llarens, Becaria de pregrado del la SECYT-UNNE. Tema: " Taxonomía de Coccocarpiaceae (Ascomycetes liquenizados) para el NE de Argentina". Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. VIII/2001-VII/2002

-Prof. Liliana Llarens, Becaria de Iniciación del la SECYT-UNNE. Tema: "Estudios morfológicos de *Strigula* Fr. (*Strigulaceae*) Ascomycetes liquenizados foliícolas de Argentina." Instituto de Botánica del Nordeste, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE. VIII/2002-VII/2003

-Silvia A. Michlig. Becaria de Pregrado de la SGCYT con el tema: "Relevamiento florístico de los macrolíquenes del Parque Nacional Mburucuyá". codirector: O. F. Popoff. Res. 663/05. CS. UNNE.

-Silvia A. Michlig. Becaria de Pregrado de la SGCYT con el tema: "Relevamiento florístico de los microlíquenes del Parque Nacional Mburucuyá". codirector: O. F. Popoff. Res. 694/06. CS. UNNE.

-UNNE. Soledad Jimenez. Becaria de Pregrado de la SGCYT con el tema: "El género *Sphagnum* (Sphagnaceae, Bryophyta) en la provincia de Corrientes". codirector: Y. Zalocar de Domitrovich. Res. 809/08. 2009-2010. CS. UNNE.

-Soledad Jimenez. Becaria de Pregrado de la SGCYT con el tema: "El género *Sphagnum* (Sphagnaceae, Bryophyta) en la provincia de Corrientes". codirector: Y. Zalocar de Domitrovich. Res. 1114/09. 2010-2011. CS. UNNE.

Bajo la codirección de L. I. Ferraro

-Orlando Popoff, becario de Ciencia y Técnica, Universidad Nacional del Nordeste. Año 1989-1991. Directora: Lic. Sara G. Tressens. Tema: Hongos Basidiomycetes del NE argentino.

-Nicolás Niveiro. Becario de Pregrado de la SGCYT con el tema: "Estudios de la micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Basidiomycetes xilófagos y micorrícicos". Director: O. F. Popoff,;. Res. 663/05. CS. UNNE.

-Nicolás Niveiro. Becario de Pregrado de la SGCYT con el tema: "Estudios de la micobiota del Parque Nacional Mburucuyá: Ascomycetes, Basidiomycetes y Gasteromycetes". Director: O. F. Popoff;. Res. 694/06. CS. UNNE.

Dirección de Adscriptos

L. I. Ferraro responsable de la Adscripta Mariel Cabral en la Cátedra de Botánica. Año 1997-2000. Categoría Ayudante alumno.

L. I. Ferraro responsable de la Adscripta Liliana Llarens en la Cátedra de Botánica. Año 1999-2001. Categoría Ayudante alumno.

L. I. Ferraro responsable del adscripto Esteban Meza Torres en la Cátedra de Botánica I, FACENA. Categoría ayudante alumno. Año 2002-2004

L. I. Ferraro responsable de la Adscripta Elsa Lattar en la Cátedra de Morfología Vegetal, FACENA. Tareas de docencia. Res. 1239/05. Año 2005. Categoría Ayudante alumno.

L. I. Ferraro responsable del adscripto Nicolás Niveiro. Tareas de docencia e investigación. Res. 1292/05. Año 2005. Categoría Ayudante alumno.

L. I. Ferraro responsable del adscripto Esteban Meza Torres en la Cátedra de Morfología Vegetal, FACENA. Categoría: Jefe de Trabajos Prácticos por concurso. 27-7-07/27-7-08, informe aprobado, Res. 0760/08 CD FACENA.

L. I. Ferraro responsable del adscripto Esteban Meza Torres en la Cátedra de Micología. Categoría: Ayudante Alumno por Concurso, informe aprobado, Res. 0747/08 CD, FACENA.

L. I. Ferraro responsable de la adscripta Andrea Michlig en la Cátedra de Morfología Vegetal. Categoría : Ayudante Alumno por Concurso, informe aprobado, Res. 0745/08 CD, FACENA.

L. I. Ferraro responsable de la adscripta Soledad Jimenez en la Cátedra de Morfología Vegetal. Categoría: Ayudante Alumno por concurso, Plan de trabajo aprobado, duración 1 año, Res. 2307/08.

Dirección de Tesis de Grado y Pasantías

IV/2004- L. I. Ferraro tutora del trabajo final de Pasantía de Natalia Sandoval para completar la carrera de Guardaparque Provincial. Tema: "Líquenes del Parque Provincial Cruce Caballero". Facultad de Recursos Forestales, El Dorado, Universidad Nacional De Misiones. No acreditado. Finalizada.

XII-2007. Directora de la Tesina para optar al Título de Licenciada en Ciencias Biológicas de Andrea Michlig. Tema: "La familia Parmeliaceae (Ascomycetes liquenizados en el Parque Nacional Mburucuyá (Corrientes, Argentina)". Nota: Sobresaliente.

X-2008. Directora de la Tesina para optar al Título de Licenciada en Ciencias Biológicas de Patricio Acosta Caraballo. Tema: "Ascomycetes liquenizados (macroliquenes) del Parque Nacional El Palmar (Entre Ríos, Argentina). Algunas consideraciones epistemológicas del problema en la delimitación de "especie" en líquenes". Sobresaliente.

Codirección de Tesis de Grado

V/2002-. L. I. Ferraro codirectora del Trabajo final de Licenciatura de Iris Nadia de la Rosa, Tema: "Estudio taxonómico y florístico de los microliquenes del bosque lluvioso valdiviano". Directora. Dra. Maria Inés Messuti. Universidad Nacional del Comahue, Bariloche, Rio Negro. Finalizada.

XI/2010-. L. I. Ferraro codirectora de la Tesis de Grado de Soledad Jiménez, Tema: "El género *Sphagnum* (Sphagnaceae, Bryophyta) en la provincia de Corrientes". Directora: Dra. María Schiavonne. Finalizada

Integrante de jurado de Tesis de Grado

XII-2007, Jurado del Trabajo Final de Graduación de Nicolás Niveiro. Tema: "Estudios de la Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá. Ascomycetes, Basidiomycetes y Gasteromycetes ". Res. 2859/07 D.

III-2008, Jurado del Trabajo Final de Graduación de Andrea Alejandra Cabaña Fader. Tema: "Estudios Biosistemáticos en seis especies de géneros neotropicales de la tribu Spermaceae (Rubiaceae)". Res. 0555/08 D.

III-2008, Jurado del Trabajo Final de Graduación de Alvaro José Vega. Tema: "Análisis cromosómico de *Campuloclinium macrocephalum* (Eupatoriae, Asteraceae)". Res. 0555/08 D.

X-2008, Jurado del Trabajo Final de Graduación de Elsa Clorinda Lattar. Tema: "Estudios morfoanatómicos en nectarios florales y extraflorales de *Triunfetta rhomboidea* Jacq. (Malvaceae, Grewioideae)". Res. 0670/08D.

II-2010, Jurado de la Tesis de Grado de Marta Carolina Brem. Tema: "Estudios biosistemáticos en especies de caryophyllaceae del parque Nacional Mburucuyá". Res. 3080/09.

II-2010, Jurado de la Tesis de Grado de Cecilia Carolina Lescano. Tema: "Estudios morfo-anatómicos de nectarios florales en *Diplokeleba floribunda* y *Allophylus edulis* (Sapindaceae)".

VIII-2010, Jurado de la Tesis de Grado de Sandra V. Sobrado. Tema: "Estudios biosistemáticos para la delimitación e identidad de tres especies americanas de *Borreria* G. Mey. (Rubiaceae)".

IX-2010, Jurado de la Tesis de Grado de Laila Mabel Miguel. Tema: "Palinotaxonomía del complejo tenera-gracillima del genero *Borreria* (Rubiaceae) del planalto goiano, Brasil".

6-Permanencia en herbarios extranjeros:

Paraguay

IV-1989. Herbario de la Facultad de Ciencias Químicas FCQ - Asunción.

V-1990. Herbario del Inventario Biológico Nacional (PY) M.A.G. - Servicio Forestal

Uruguay

VIII-1974. Herbario Privado de Líquenes de H. S. Osorio.

Chile

V-1980. Herbario de la Universidad Nacional de Valparaíso.

V-2011. Herbario Nacional La Paz, Bolivia. Estudio de colecciones de líquenes foliícolas depositadas en el herbario y participación de 15 días de colección por localidades de las región de Yungas.

7-Sociedades Científicas a las que pertenece:

Sociedad Argentina de Botánica

Sociedad Argentina de Micología

Sociedad Británica de Liquenología

GLAL. Grupo liquenológico de América Latina

8-Asistencia a reuniones científicas

8.1- Presentación de trabajos en Congresos Internacionales.

-IV-1994, IV Jornadas de Biología. Trabajo presentado: "*Cladoniaceae* de Paraguay", en col. T. Ahti y S. Stenroos, expositor L. Ferraro. Asunción, Paraguay.

VIII-1995, IAB & IAL Symposium on Foliicolous Cryptogams. Eger, Hungría. Trabajo presentado: Foliicolous lichens of Corrientes (NE Argentina). Poster, L. Ferraro.

IV-1996, Quinta Jornada de Biología, Sociedad de Biología de Paraguay, 24-26 de Abril. Trabajo presentado: Líquenes foliícolas del NE de Argentina y Paraguay Oriental. El género *Gyalectidium* Müll. Arg. (*Gomphillaceae*). Exposición oral por L. I. Ferraro.

IX-1997. Participación en el Meeting de la Asociación Internacional de Liquenología "Recollecting Vainio", realizado en Brasil, Estado de Minas Gerais, Municipio de Catas Altas, Parque Natural Do Caraca, Santuario Do Caraca. Recolección de material, asistencia a conferencias, debates y talleres a cargo de especialistas en líquenes.

X-1997. Tercer encuentro del Grupo Latinoamericano de Liquenólogos (GLAL 3). Brasil, Estado de San Pablo, Municipio de Campos Do Jordao, Hotel Orotur. Trabajo presentado: comunicación oral expuesta por L. Ferraro, autores L. Ferraro y Robert Lücking "Líquenes foliícolas de Argentina y Paraguay; novedades en *Gomphillaceae*".

IX-1998. VI Jornada de Biología y I Jornada de Biología del Mercosur. Asunción Paraguay. Trabajo presentado: póster, L. I. Ferraro "Contribución al conocimiento de los líquenes foliícolas de Bolivia".

X-1998. VII Congreso Latinoamericano de Botánica. XIV Congreso Mexicano de Botánica. "Diversidad y conservación de los recursos vegetales en Latinoamérica". Trabajo presentado: Adiciones a la Checklist de líquenes foliícolas del NE de Argentina, Paraguay Oriental y regiones limítrofes de Brasil. Autor: L. I. Ferraro. Unidad de Congresos del Centro Médico Nacional Siglo XXI. Ciudad de Mexico. Mexico.

IX-2000. The Four IAL Symposium. Progress and Problems in Lichenology at the Turn of the Millennium. Barcelona, España. Presentación de dos trabajos en forma de poster: Ferraro, L. I. "Foliicolous Lichen Flora of Argentina and E Paraguay. The family Gomphillaceae". Chatellenaz M. y L. I. Ferraro "Plant and Fungi Materials used by Birds in Nest Contruccion in NE Argentina and Paraguay Localities".

XI-2001. Quinto encuentro del grupo de liquenólogos latinoamericanos (GLAL 5), Olmué, Chile. L. I. Ferraro, presentación oral: "Sobre los hifóforos de Gomphillaceae (Ostropales, Ascomycetes liquenizados)".

XI-2005. Séptimo encuentro del Grupo Latinoamericano de Liquenólogos (GLAL 7). Brasil, Estado de Paraná, Curitiba. Trabajo Presentado: comunicación oral expuesta por L. Ferraro, autor L. Ferraro "Novedades en *Asterothyriaceae*".

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.

XI-2007. Ferraro, Lidia Itatí, Octavo encuentro del Grupo Latinoamericano de Liquenólogos (GLAL 8). Perú, Lima. Invitada como conferencista: "Estudios sistemáticos y biológicos de *Gomphillaceae* (Ascomycetes liquenizados) foliícolas para Argentina y Paraguay Oriental".

VII-2008. Ferraro, Lidia Itatí, International Association for Lichenology (IAL 6). Asilomar, (California, USA). Trabajos presentados: posters, L. I. Ferraro: "Biological and taxonomic studies of the Graphidaceae, lichenized mycobiota of the parks and reserves of Northern Argentina" y Michlig, S. A. & L. I. Ferraro. "The family Parmeliaceae in Argentina. Sixth International Lichenological Symposium".

VII-2010. Ferraro, Lidia Itatí, V REBEL (Quinto Encuentro del grupo Brasileiro de estudios liquenológicos), Carassa, Minas Geraes, Municipio de Catas Altas, Brasil. Trabajos presentado: "Micobiota liquenizada en áreas protegidas del Norte Argentino, comentarios sobre su diversidad", presentación oral.

8.2- Presentación de trabajos en Congresos Nacionales.

-XI-1974, XIV Jornadas Argentinas de Botánica - Jujuy. Trabajo presentado: "Consideraciones preliminares sobre la flora liquenológica de Corrientes".

-VIII-1976, XXV Sesión de Comunicaciones Científicas. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, UNNE. Corrientes. Trabajo presentado: "Líquenes de Corrientes"

-X-1977, XVI Jornadas Argentinas de Botánica, Paraná, Entre Ríos. Trabajo presentado: "Estudio de los líquenes foliícolas de Corrientes".

-XII-1977, XXIX Sesión de Comunicaciones Científicas, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura, UNNE, Corrientes. Trabajo presentado: "Estudio preliminar de los líquenes de Corrientes".

-X-1979, XVII Jornadas Argentinas de Botánica, Santa Rosa, La Pampa. Trabajo presentado: "Adiciones a la flora liquenológica de Corrientes".

-V-1981, XVIII Jornadas Argentinas de Botánica, Tucumán. Trabajo presentado: "Novedades en líquenes foliícolas para Argentina".

-IX-1983, XIX Jornadas Argentinas de Botánica, Santa Fé. Trabajo presentado: J. Wright y L. Ferraro, "Rizomorfos de *Marasmius* como principal componente de nidos de boyeros en el NE argentino" y L. Ferraro "Novedades en Líquenes".

-IX-1985, XX Jornadas Argentinas de Botánica, Salta. Trabajo presentado: "Novedades en líquenes para Argentina y países limítrofes".

-IX-1987, XXI Jornadas Argentinas de Botánica, Santiago del Estero. Trabajo presentado: en forma de panel L. Ferraro y A. Schinini "Consideraciones sobre la flora liquénica de Paraguay".

-XII-1987, Sesión anual de Comunicaciones Científicas, F.A.C.E.N.A, Corrientes. Trabajo presentado: panel, L. Ferraro y A. Schinini "Consideraciones sobre la flora liquénica de Paraguay".

-XII-1989, Tercera Sesión anual de Comunicaciones Científicas, F.A.C.E.N.A, Corrientes. Trabajo presentado: panel, L. Ferraro "Líquenes de Corrientes".

-XII-1990, IV Sesión anual de Comunicaciones Científicas, F.A.C.E.N.A, Corrientes. Trabajo presentado: panel, L. Ferraro "Las especies de *Tricharia* (*Gomphillaceae*, líquenes foliícolas) de la Provincia de Corrientes".

-X-1991. XXIII Jornadas Argentinas de Botánica, San Carlos de Bariloche. Panel por L. A. Del Vitto, E. M. Petenatti, L. Ferraro y M. A. Petenatti: "Flórulas vascular y liquénica del Parque Provincial Sierra de las Quijadas, departamentos Belgrano y Ayacucho, Prov. San Luis".

-XII-1991, V Sesión anual de Comunicaciones Científicas, F.A.C.E.N.A, Corrientes. Trabajo presentado: panel, L. Ferraro "Las especies de *Parmotrema* Mass. (Fungi-Liquenes, Ascomycetes, Lecanorales) *Parmeliaceae* de Corrientes".

-X-1992, VI Sesión anual de Comunicaciones Científicas, FA.C.E.NA, Corrientes. Trabajo presentado: panel, L. Ferraro "Consideraciones preliminares sobre los líquenes del Parque Nacional Sierra de las Quijadas, Prov. San Luis".

-XI-1993, VII Sesiones anuales de Comunicaciones Científicas y Técnicas. FA.C.E.N.A. Trabajo presentado: panel, L. Ferraro "Contribución al conocimiento de la flora liquénica de Paraguay".

-X-1994, VI Congreso Latinoamericano de Botánica, Mar del Plata. Trabajo presentado: Novedades en líquenes foliícolas del NE de Argentina y Paraguay Oriental. Poster, L. Ferraro.

-XII-1994. XII Reunión Científica Anual de la Sociedad de Biología de Cuyo. Potrero de Los Funes, San Luis. Trabajo presentado: Flórula liquenológica del Parque Nacional Sierra de Las Quijadas (San Luis, Argentina). Primera Comunicación. Póster en colaboración con Marta Petenatti y Elisa Petenatti.

-XI-1995, IX Sesión de Comunicaciones Científicas y Técnicas. FACENA, Corrientes, 20 al 24, Noviembre. Trabajo presentado: Líquenes foliícolas del NE de Argentina (Corrientes y Misiones) y regiones limítrofes de Paraguay y Brasil. Póster, L. Ferraro.

-X- 1996. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. SGCyT-UNNE. Trabajo presentado: "Líquenes del NE de Argentina". Poster por L. I. Ferraro. Resistencia, Chaco.

-XI-1996. XXV Jornadas Argentinas de Bótánica. Trabajos presentados como poster: "Novedades en líquenes para el NE de Argentina" por Ferraro L. I. y "Sinopsis preliminar de las especies de *Teloschistes* Norm. (*Teloschistaceae*, Ascomycotina liquenizados) de San Luis, Argentina por Petenatti M. E., L. I. Ferraro & E. Petenatti. Mendoza.

-X-1997. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. SGCyT-UNNE, Corrientes. Trabajo presentado: póster, L. Ferraro "Flora liquenológica del NE de Argentina: el género *Coccocarpia* (*Coccocarpiaceae*)".

-XI-1998. XXVI Jornadas Argentinas de Botánica. Río Cuarto, Córdoba. Trabajo presentado: póster, L. Ferraro "La familia *Gomphillaceae* (*Ascomycetes* liquenizados foliícolas) en el NE de Argentina y Paraguay Oriental".

-X-1999. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. SGCyT-UNNE, Corrientes. Trabajo presentado: póster, Popoff O. F. y L. Ferraro "Novedades en hongos y líquenes del N de Argentina y Paraguay".

-XI-1999. Cuarto encuentro del Grupo Latinoamericano de Lichenólogos (GLAL 4). Bariloche, Río Negro. Trabajo presentado: póster, L. Ferraro: "Novedades en *Calenia* y *Tricharia* (Lichens, *Gomphillaceae*) para el N de Argentina y Paraguay Oriental".

-X-2000. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. SGCyT-UNNE, Campus UNNE, Resistencia, Chaco. Internet: www.unne.edu.ar. Trabajo presentado: póster, Ferraro, L. I. y O. Popoff "Relevamiento florístico de hongos y líquenes de áreas protegidas del Nordeste Argentino".

-X-2001. XXVIII Jornadas Argentinas de Botánica, Santa Rosa (La Pampa). Trabajo presentado, poster. Petenatti M. E., L. I. Ferraro, E. M. Petenatti & L. A. Del Vitto "Catálogo preliminar de la flora líquénica del Parque Nacional Sierra de Las Quijadas, San Luis, Argentina", pág. 121 libro de resúmenes.

-X-2001. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. SGCyT-UNNE, Campus UNNE, Corrientes. Internet: www.unne.edu.ar. Trabajo presentado: póster, Ferraro, L. I. y O. Popoff "Novedades en hongos y líquenes del Norte Argentino y regiones limítrofes de Paraguay".

-X-2001. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas. SGCyT-UNNE, Campus UNNE, Corrientes. Internet: www.unne.edu.ar/cyt/2001/6-Biologicas/B-045.pdf Trabajo presentado: Líquenes foliícolas de la Formación San José (Mioceno Medio), Tucumán, Argentina. Anzótegui L. M. Y L. I. Ferraro.

-VIII-2002. Popoff, O. F. y L. I. Ferraro. "Hongos y Líquenes del Macrosistema Iberá", 13ª Reunión de Comunicaciones Científicas y Técnicas, Facultad de Ciencias Agrarias, UNNE, Corrientes.

-X-2002. Popoff, O. F. y L. I. Ferraro. "Hongos y Líquenes del Macrosistema Iberá", Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2002, UNNE. Resistencia, Chaco. Actas publicadas en <http://www.unne.edu.ar/Web/cyt/com2004/6-Biologia/B-052.htm>

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. Actas publicadas en <http://agr.unne.edu.ar/Extension/Res2004/Botanica/Botan-010.pdf>

X/2004. Ferraro, L & O. F. Popoff. "Una nueva especie de *Dictyonema* (Polyporales, Atheliaceae) del Nordeste Argentino". Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2004, UNNE. Resistencia, Chaco. Actas publicadas en <http://www.unne.edu.ar/cyt/B-051.pdf>.

7-10-X-2005, XI Reunión Argentina de Ornitología. "Líquenes en nidos de Pitiayumí, *Parula pitiayumi*: isostén estructural o defensa contra parásitos?", poster Chatellenaz M. L. Y L. I. Ferraro. Presentado en el Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, Buenos Aires.

X-2005. Chatellenaz, Mario L. - Ferraro, Lidia I. *Usnea* y *Ramalina* (Ascomycetes liquenizados) como principales componentes de nidos de *Parula pitiayumi* (Aves, Parulidae): posible acción antibacteriana e insecticida. Reunión de Comunicaciones SGCyT-UNNE, B-024

X-2005. Ferraro, Lidia I. - Robledo, Gerardo L. - Popoff Orlando F. Micobiota de los parques nacionales Calilegua (prov. Jujuy) y El Rey (prov. Salta). Reunión de Comunicaciones SGCyT-UNNE, B-037.

IX-2006. Michlig S. A. , Niveiro N., Ferraro L. I. & Popoff O. F. "Micobiota del Parque Nacional Mburucuyá". V Jornadas de la FACENA-UNNE.

VI-2007. II Jornada Nacional de Estudiantes de Biología (JONEBI). Argentina, Misiones. Trabajo presentado: "Relevamiento florístico de macrolíquenes del Parque Nacional Mburucuyá". Autoras: Silvia A. Michlig & Lidia I. Ferraro.

IX-2007. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Argentina, Corrientes. Participante. Moderadora de Sesión. Miembro de la Comisión Organizadora.

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 Capital.

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.

11-13/VI/2008: Michlig, S. A & L. I. Ferraro. "Relevamiento florístico de microlíquenes del Parque Nacional Mburucuyá". XI Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Corrientes, Capital.

10-13/XI/2008: Michlig, S. A. & L. I. Ferraro. Nuevos registros para el género *Hypotrachyna* (Parmeliaceae) en Argentina. VI Congreso Latinoamericano de Micología; Asociación Latinoamericana de Micología; Mar del Plata, Argentina.

22/24-VI-2009. Jimenez, Ma. S. y Ferraro, Lidia I. Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas 2009. Universidad Nacional del Nordeste. "Análisis Morfológico del género *Sphagnum* (Sphagnales, Bryophyta) de la provincia de Corrientes, Argentina." Póster y exposición. Resistencia, Chaco- Argentina.

22-24/VI/2009: Michlig, S. A. & L. I. Ferraro. Microlíquenes novedosos para el Norte de Argentina. XII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Resistencia, Chaco.

22-24/VI/2009: Ferraro Lidia I. Graphidaceae (Graphidales, Ascomycetes liquenizados) del Norte de Argentina. XII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Resistencia, Chaco.

23-28/XI/2009: Michlig, S. A. & L. I. Ferraro. "Estudios taxonómicos del género *Parmotrema* (Parmeliaceae, Ascomycota liquenizados) en el Nordeste de Argentina". IX Encuentro del Grupo de Liquenólogos de América Latina (GLAL IX). Corrientes, Argentina.

23-28/XI/2009: Michlig, S. A., J. M. Rodríguez, C. Estrabou & L. I. Ferraro. "Estudio preliminar de Parmeliaceae *sensu lato* en el Centro y Nordeste de Argentina". IX Encuentro del Grupo de Liquenólogos de América Latina (GLAL IX). Corrientes, Argentina.

9-11/VI/2010: Michlig, S. A. & L. I. Ferraro. "Especies de *Parmotrema* (Parmeliaceae, Ascomycetes Liquenizados) con isidios ciliados y ácido girofórico". XIII Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas; Secretaría General de Ciencia y Técnica-Universidad Nacional del Nordeste (SGCyT-UNNE); Corrientes, Capital.

16/VII/2010: Michlig, S. A. & L. I. Ferraro. "Novedades para la diversidad líquénica de la Provincia Chaqueña (Dominio Chaqueño) en Argentina". 1er Simposio Internacional sobre Ecología y Diversidad Fúngica en zonas áridas y semiáridas de Sudamérica; Asociación Micológica Carlos Spegazzini; Córdoba, Córdoba.

8.3- Jornadas y Congresos

Como organizadora o miembro de comisión organizadora:

I-XI-1973, XIII Jornadas Argentinas de Botánica, Corrientes-Paso de Los Libres-Mercedes. Colaboradora de la Comisión Organizadora.

IX-1984, XV Congreso Argentino de Genética, Corrientes. Miembro de la Comisión Organizadora.

X-1987, XVII Reunión Nacional de Fisiología Vegetal, Corrientes. Miembro de la Comisión Organizadora.

26-27 Abril 2007. Presidente de la Comisión Organizadora de la XVIII Reunión Plenaria del Consejo Interuniversitario para la enseñanza de las Ciencias Biológicas (CIPEB) realizada en la FACENA-UNNE, Corrientes.

IX-2007. XXXI Jornadas Argentinas de Botánica. Corrientes. Miembro de la Comisión Organizadora.

XI-2009. Presidente de la Comisión Organizadora del IX Encuentro del Grupo Latinoamericano Lichenólogos (GLALIX). Corrientes 23 al 28 de Noviembre de 2009. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura UNNE.

Como asistente

VIII-1987, III Jornadas de Ciencias Naturales del Litoral, Corrientes. Asistente.

IX-1990, II Simposio Argentino y VI Latinoamericano de Farmacobotánica. Corrientes. Asistente.

V-1996, I Seminario Regional sobre Gestión Tecnológica-UNNE-Corrientes. Asistente.

IV-1996, Ciclo de Charla-Debate sobre "Didáctica de la Biología en el marco de las Transferencias Educativas Sistema Educativo Nacional" dirigido por la Prof. María Teresa Alcalá. FACENA-UNNE

XI-1996. XXV Jornadas Argentinas de Botánica. Mendoza. Coordinadora de la sesión de liquenología.

V-1997. Seminario de vinculación Tecnológica - UNNE-Corrientes. Asistente.

IX-2011. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Posadas (Misiones) Asistente.

8.4- Dictado de cursos de posgrado, seminarios o conferencias

Cursos de posgrado:

13-20-V-1995 "Liquenología" Curso de Postgrado, dictado en el herbario de la Universidad Nacional de San Luis. Cupo: 15 alumnos. Con evaluación final.

23-IV al 1-V, 2001. "Actinomycetes como microorganismos del suelo. Biología, aislamiento e identificación" Res. 090/01 C.S. Dictado por Dr. Gernot Vobis, Universidad Nacional del Comahue. Curso de Postgrado. Participación como Docente Colaborador.

XI-2009. Curso de postgrado Microlíquenes epifíticos neotropicales, dictado por R. Lücking, docente colaborador, L. I. Ferraro. Facultad Ciencias Agrarias-UNNE. Corrientes Res. 5.993-C.D.

VIII-2011. Curso de postgrado Liquenología Tropical, dictado por R. Lücking, docente colaborador, L. I. Ferraro. Universidad Nacional de Asunción, Facultad de Ciencias Químicas, Dirección de Extensión Universitaria, Dirección de Investigaciones, Departamento de Botánica (Paraguay).

III-2012. Curso de postgrado "Biología de hongos liquenizantes desde una perspectiva actual". Docente L. I. Ferraro. Universidad Nacional de Córdoba, cat. A, CONEAU n° 280/99, 587/06.

Cursos de capacitación o actualización

12-V-1991 Curso de actualización sobre morfología y taxonomía de los líquenes, con asistencia de alumnos y profesores. Lugar: Depto. de Botánica y ecología, Universidad Nacional de San Luis. Provincia de San Luis. Invitada por la Institución.

16-X-1995. "Líquenes y actividades del IBONE", Conferencia dada en Mocoretá, Corrientes durante la Primera Semana de la Ecología, invitada por la Asociación Ecologista Río Mocoretá.

26-X-1996. "Niveles de organización del reino vegetal" Curso de Pregrado, dictado en la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura - UNNE - En colaboración con profesores del depto. de Biología. Res./C.D. 144/96 FACENA.

5-2008. Curso de capacitación "Biodiversidad en orquídeas nativas subtropicales". Dictado en FACENA-UNNE. Duración 25 hs. Res. n° 1358/08 C.D. Docente. Coordinadora.

V-2008. 3 días en la Escuela de Biología, Universidad de San Carlos, (Ciudad de Guatemala, Guatemala) participando como Profesora Invitada del Curso Taller de Microlíquenes epifíticos neotropicales; colaborando con el Dr. Lücking.

XI-2010. Taller: Reconocimiento de la exomorfología de las plantas y su clasificación taxonómica en el nuevo sistema (APG). Profesora dictante. FACENA. Res. 0373/10CD.

Conferencias y charlas

5-II-1993 Charla: "Comentarios sobre las colecciones de líquenes realizadas en localidades del Depto. Ushuaia, Tierra del Fuego" De acuerdo al cronograma de Seminarios establecido por el Comité Científico del Instituto de Botánica del Nordeste.

11-2009. XXII Jornadas de Botánica. L. I. Ferraro conferencista, título "Micobiota liquenizada en áreas protegidas del Norte de Argentina, comentarios preliminares sobre su diversidad". Publicado en Suplemento Bol. Soc. Arg. Bot. 44:115, 2009. ISSN 0373-580X. Huerta Grande, Córdoba.

9- Otros antecedentes científicos

Curadora Adjunta del herbario de líquenes CTES. Preparación y determinación de las colecciones que ingresan al herbario, que actualmente cuenta con 33.000 ejemplares. Total de colecciones propias realizadas hasta la actualidad: 7150 ejemplares de herbario con duplicados. El 90 % corresponden a líquenes, el resto son plantas vasculares.

Responsable del canje del material liquénico con Instituciones argentinas y extranjeras.

Colaboradora con la Revista Excerpta Botánica de Kassel, Alemania.

Encargada de enviar resúmenes de trabajos botánicos, publicados en revistas Argentinas. Período 1980-1995

Miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad Argentina de Botánica. Período 1984-1986.

1986-1997, representante de la Sociedad Argentina de Botánica en el Instituto de Botánica del Nordeste, Corrientes.

Desde Abril del 2005-actualidad: Vicecuradora del Herbario CTES.

Integrante del Comité Editorial de la Revista Bonplandia (Instituto de Botánica del Nordeste). XI-2008-actualidad.

Integrante del Consejo Directivo del Instituto de Botánica del Nordeste (IBONE, CONICET-UNNE). Períodos 2008-2010, 2010-2012

10- Trabajos publicados

Libros:

1-Ferraro, L. I. "Líquenes foliícolas de Argentina Y Paraguay- Sistemática y Biología en Gomphillaceae (Ascomycetes liquenizados) foliícolas para Argentina y Paraguay." 182pág. Editorial Académica Española. 2012. ISBN 978-3-8473-5484-0

Capítulos de libros:

1-Ferraro L. I. & A. Vezda "*Fellhanera follmanni* sp. nov. (*Pilocarpaceae*, Lecanorales), un nuevo líquen foliícola del Nordeste de Argentina, América del Sur". pp.223-226, in: Fred J. A. Daniels, Margot Schulz and Jörg Peine (eds.), *Flechten Follmann, contributions to lichenology honour of Gerhard Follmann University of Cologne, Germany*; 1995. Alemania

2-Ferraro L. I. "Comentarios sobre la distribución de los líquenes en las regiones fitogeográficas de Corrientes, Rep. Argentina (América del Sur)". pp. 403-413, in: Fred J. A. Daniels, Margot Schulz and Jörg Peine (eds.), *Flechten Follmann, contributions to lichenology honour of Gerhard Follmann University of Cologne, Germany*; 1995. ISBN 3-87429-380-7. Alemania.

3-Popoff O. F & L. I. Ferraro. "Hongos y Líquenes", Capítulo 7 de la publicación "Flora del Iberá"; pags. 381-415. M. M. Arbo & S. G. Tressens (eds.). EUDENE impreso en Estudio SIGMA, SRL, Buenos Aires. 2002. ISBN 950-656062/5. Argentina

4-Ferraro L. I. "Contribution to the Knowledge of Foliicolous Lichens of Bolivia" Biodiversity and Ecology. Proceedings of the fourth meeting of Latin American Lichenologist (GLAL 4). Mitt. Inst. Allg. Bot. Amburg. Band 30-32: 47-48, 2002. ISSN 0344-5615. Alemania

Publicaciones científicas con referato:

1-Osorio H. y L. I. Ferraro, "Contribution to the lichen flora of Argentina VII. New and noteworthy records from the province of Corrientes", *Com. Bot. Mus. Montevideo* 57(4):1-4, 1975. Uruguay.

2-Osorio H. y L. I. Ferraro, "Contribution to the lichen flora of Argentina IX. Some Lichens from the provinces of Santa Fé and Santiago del Estero", *Mycotaxon* 4(2):331-334, 1976. ISSN 0093-4666. USA.

3-Ferraro L. I., "Contribución a la flora liquenológica de Corrientes". *FACENA* 2:167-244, 1978. Argentina.

4-Ferraro L. I., "Una nueva especie de *Parmeliaceae* para el NE argentino". *Hickenia* 1(34):191-193, 1979. Argentina.

- 5-Ferraro L. I., "Contribución al estudio de los líquenes foliícolas de Corrientes, República Argentina". FACENA 4:89-98, 1980-81.ISSN, Argentina.
- 6-Ferraro L. I., "Contribución al estudio de la familia *Parmeliaceae* (líquenes de Corrientes, República Argentina)". Bonplandia 5(12):83-99, 1981. Argentina.
- 7-Ferraro L. I., "Novedades en líquenes foliícolas". Bonplandia 5(21): 191-202, 1983. Argentina.
- 8-Ferraro L. I., "Una nueva especie de *Phyllopsoraceae* (Líquén)". Bol. Soc. Arg. Bot. 24(1-2):179-182, 1985. Argentina.
- 9-Wright J. y L. I. Ferraro, "Recopilación de nuevos taxa de líquenes y hongos para la República Argentina y países limítrofes". Bol. Soc. Arg. Bot. 24(3-4):443-444, 1986. Argentina.
- 10-Wright J. y L. I. Ferraro, "Recopilación de la bibliografía botánica sobre hongos y líquenes para América latina". Bol. Soc. Arg. Bot. 24(1-2):243-246,1985. Argentina.
- 11-Ferraro L. I., "Contribution to the study of Argentine *Parmeliaceae*. The genus *Punctelia* Krog and *Flavopunctelia* (Krog) Hale". Phytologia 61(3): 189-203, 2 plat. 1986. Oregon.USA.
- 12-Wright J. y L. I. Ferraro, "Hebras fúngicas como principal componente de nidos de boyeros en el NE argentino". FACENA 6:5-16, 1986. Argentina.
- 13-Ferraro L. I. y T. Ahti, "Contribución al conocimiento del género *Cladonia* (*Cladoniaceae*, líquenes) de Argentina y regiones limítrofes". Bonplandia 6(1):57-69, 1987. Argentina.
- 14-Czeczuga B. y L. I. Ferraro de Corona, "Carotenoids in lichens from Argentina". Biochemical systematics and ecology 15(5):512-519, 1987. Inglaterra.
- 15-Ferraro L. I. y A. Vezda, "*Tricharia cuneata* Ferraro & Vezda sp. nov., líquén foliícola del NE de Argentina". Bonplandia 6(2): 1-15, 1989. Argentina.
- 16-Ferraro L. I. "Contribución al conocimiento de los líquenes de Paraguay, colecciones de A. Schinini y de E. Bordas". Notulae ad Floram-paraquariensem, 25. In Spichiger R. & L. Ramella, Candollea 45: 655-670, 1990.Suiza.
- 17-Stenroos S., L. I. Ferraro & T. Ahti, "*Cladoniaceae*". In: Guarrera, S. H., Gamundí I. & C. Matteri (eds.), Flora Criptogámica de Tierra del Fuego, 12(7):1-111, 1992. Argentina.

18-Czeczuga B., L. I. Ferraro and M. Baron "Carotenoids in some lichens species from South Brazil and Paraguay". Bolm. Botanica, Universidad São Paulo 13:23-29, 1992. Brasil.

19-Ferraro L. I. & J. Elix "Two new species of *Parmeliaceae* (Lichenized Ascomycotina) from South America", Mycotaxon 49:405-409, 1993. ISSN 0093-4666 USA.

20-Galloway D. J., S. Stenroos y L. I. Ferraro, "*Lobariaceae* y *Stictaceae*", In: Guarrera S., I. Gamundi de Amos y C. M. Matteri (eds.), Flora Criptogámica de Tierra del Fuego, 13(6):1-78, 1995. Argentina.

21-Ferraro L. I. "Checklist of foliicolous lichenized fungi from North-Eastern Argentina (Corrientes and Misiones), with notes on adjacent areas of Paraguay and Brazil". Abstracta Botanica 21(1): 53-63. 1997. ELTE, Budapest. Hungría.

22-Lücking R. & L. I. Ferraro "New species or interesting records of foliicolous lichens I. *Trichothelium argenteum* (Lichenized Ascomycetes: *Trichotheliaceae*). Lichenologist, 29(3): 217-220, 1997. Inglaterra.

23-Ferraro L. I. & R. Lücking "New species of interesting records of foliicolous lichens. *Arthonia cristallifera* sp. nov. (lichenized Ascomycetes: *Arthoniaceae*) from Argentina, with a World-Wide key to the foliicolous *Arthoniaceae*". Phytion (Horn, Austria) 37(1):61-70, 1997. Austria.

24-Ferraro L. I. & R. Lücking "New species or interesting records of foliicolous lichens. V. Two new species of *Fellhanera* (Lichenized Ascomycotina: *Pilocarpaceae*) with 1-septate ascospores. Mycotaxon 73:163-167, 1999. ISSN 0093-4666. USA.

25-Ferraro L. I. & J. A. Elix "A new species of *Canomaculina* (Lichenized Ascomycotina, *Parmeliaceae*) from Argentina". Mycotaxon 74 (2): 391-394, 2000. ISSN 0093-4666 USA.

26-Ferraro, L. I. "Novedades en los géneros *Calenia* y *Tricharia* (*Gomphillaceae*, Ascomycetes liquenizados foliícolas) de Argentina y Paraguay Oriental". Bonplandia 10 (1-4):129-137, 2000. Argentina.

27-Aptroot A. & L. I. Ferraro "A species of *Polymeridium* (*Trypetheliaceae*) non-lichenized Ascomycetes from the macrosistema Iberá, Corrientes, Argentina". Bonplandia 10 (1-4): 139-141, 2000. Argentina.

28-Ferraro L. I. & R. Lücking "Adiciones a la Checklist de Líquenes foliícolas de Argentina, Paraguay Oriental y regiones limítrofes de Brasil". Tropical Bryology 19: 59-72, 2000. Inglaterra.

29-Chatellenaz, M. & L. I. Ferraro "Materiales vegetales y fúngicos utilizados por aves del N de Argentina y Paraguay en la elaboración de sus nidos". FACENA 16: 103-119, 2001. Argentina.

30-Osorio H. S. & L. I. Ferraro "Contribution to the lichen flora of Argentina. XX. Lichens from the province of Jujuy" Comunicaciones Botánicas, Museos Nacionales de Historia Natural y Antropología 118 (VI): 1-7, 2001. Uruguay.

31-Ferraro, L. I., R. Lücking & E. Sérusiaux "A world monograph of the lichen genus *Gyalectidium* (*Gomphillaceae*)". Botanical Journal of the Linnean Society 137:311-345, 2001. ISSN 0024-4074. USA.

32-Messuti M. I. & L. I. Ferraro "Notes on two corticolous Lichens from South America". Mycotaxon 82: 409-413, 2002. USA.

33-Lücking R., V. Wirth, L. I. Ferraro & M. E. S. Caceres "Foliicolous lichens from Valdivian temperate rain forest of Chile and Argentina: evidence of an austral element, with the description of seven new taxa". Global Ecology and Biogeography 12: 21-36, 2003. ISSN 1466-822X. Inglaterra.

34-Aptroot A., L. I. Ferraro, Ming-Jou Lai, Harrie J.M. Sipman & Laurens B. Sparrius "Foliicolous lichens and their Lichenicolous Ascomycetes from Yunnan, Taiwan, China, Brunei and Australia". Mycotaxon 88: 41-47, 2003. ISSN 0093-4666. USA.

35-Ferraro L. I. & R. Lücking "*Gyalectidium aurelii* (Ostropales: *Gomphillaceae*), a new foliicolous lichen from the State of Mato Grosso, Brazil". Acta bot. bras. 17(4):619-622. 2003. Brasil.

36-Ferraro L. I. "Morphological diversity in the hyphophores of *Gomphillaceae* (Ostropales, lichenized Ascomycetes)". Fungal Diversity 15: 151-167, 2004. ISSN 1560-2745. China.

37- Aptroot A. & L. I. Ferraro "Nueva especie y registros interesantes de Pyrenoliquenes para Argentina y Paraguay". Kurtziana 31 (1-2): 59-67. 2005. AG SIN 0075-7314. Argentina

38- Lücking R., W. R. Buck, E. Sérusiaux & Lidia I. Ferraro, "*Gomphillus caribaeus* Belongs in the New Genus *Bryogomphus*, (Lecanorales: Pilocarpaceae)". The Bryologist 108(4): 481-486. 2005.

39 - Ferraro Lidia I. and Robert Lücking, "The genus *Gomphillus* (Ostropales: Gomphillaceae) in the Americas, With the New Species *Gomphillus pedersenii* from Argentina". The Bryologist 108(4): 491-496. 2005.

40- Ferraro Lidia I. & R. Lücking, "El género *Asterothyrium* (Ascomycota: Ostropales: Asterothyriaceae) en Argentina y áreas adyacentes de Paraguay y Brasil". *Cryptogamie, Mycologie* 28(4): 315-332, 2007. ISSN 02111-1322

41- Chatellenaz, Mario L. y Lidia Itatí Ferraro " *Usnea* y *Ramalina* en la construcción de nidos de *Parula pitiayumi* (Aves, Parulidae): ¿sostén estructural o defensa contra parásitos?". *KURTZIANA* 33(2): 49-54, 2007.

42- Michlig, Silvia A. y Lidia Itatí Ferraro "The first record of *Parmotrema pseudocrinitum* (Parmeliaceae, lichenized Ascomycota) in South America". *Mycotaxon* 112: 275-282, 2010.

43- Ferraro L. I. y A. Aptroot "Coccocarpia tomentosa, una nueva especie de Argentina (Ascomycetes liquenizados, Peltigerales, Coccocarpiaceae", *Brittonia* 62(3): 293-299, 2010. DOI 10.1007/s12228-009-9119-3.

44- Ferraro, L. I. y A. Michlig "Nuevos registros de microlíquenes para el norte de Argentina", *Revista Mexicana de Biodiversidad* 82(2): 1-12, 2011.

45- H. Thorsten Lumbsch, Teuvo Ahti, Susanne Altermann, Guillermo Amo de Paz, André Aptroot, Ulf Arup, Alejandrina Bárcenas Peña, Paulina A. Bawingan, Michel N. Benatti, Luisa Betancourt, Curtis R. Björk, Kansri Boonpragob, Maarten Brand, Frank Bungartz¹, Marcela E. S. Cáceres, Mehtmet Candan, José Luis Chaves, Philippe Clerc, Ralph Common, Brian J. Coppins, Ana Crespo, Manuela Dal-Forno, Pradeep K. Divakar, Melizar V. Duya, John A. Elix, Arve Elvebakk, Johnathon Fankhauser, Edit Farkas, **Lidia Itatí Ferraro**, Eberhard Fischer, David J. Galloway, Ester Gaya, Mireia Giral, Trevor Goward, Martin Grube, Josef Hafellner, Jesús E. Hernández M., María de los Angeles Herrera Campos, Klaus Kalb, Ingvar Kärnefelt, Gintaras Kantvilas, Dorothee Killmann, Paul Krika, Kerry Knudsen, Harald Komposch, Sergey Kondratyuk, James D. Lawrey, Armin Mangold, Marcelo P. Marcelli, Bruce Mccune, Maria Ines Messuti, Andrea Michlig, Ricardo Miranda González, Bibiana Moncada, Alifereti Naikatini, Matthew P. Nelsen, Dag O. Øvstedal, Zdenek Palice, Khwanruan Papong, Sittiporn Parnmen, Sergio Pérez-Ortega, Christian Printzen, Víctor J. Rico, Eimy Rivas Plata, Javier Robayo, Dania Rosabal, Ulrike Ruprecht, Noris Salazar Allen, Leopoldo Sancho, Luciana Santos de Jesus, Tamires Santos Vieira, Matthias Schultz, Mark R. D. Seaward, Emmanuël Sérusiaux, Imke Schmitt, Harrie J. M. Sipman, Mohammad Sohrabi, Ulrik Søchting, Majbrit Zeuthen Søgaard, Laurens B. Sparrius, Adriano Spielmann, Toby Spribille, Jutarat Sutjaritturakan, Achra Thammathaworn, Arne Thel, Göran Thor, Holger Thüs, Einar Timdal, Camille Truong, Roman Türk, Loengrin Umaña Tenorio, Dalip K. Upreti, Pieter van den Boom, Mercedes Vivas Rebuelta, Mats Wedin, Susan Will-Wolf, Volkmar Wirth, Nora Wirtz, Rebecca Yahr, Kumelachew Yeshitela, Frauke Ziemmeck, Robert Lücking, "One hundred new species of lichenized fungi: a signature of undiscovered global diversity", *Phytotaxa* , 127(26):1-127. 2011.

11- Trabajos de divulgación

De la tarea científica:

Ferraro L. en Rae Proser de Godall, "Tierra del Fuego, comentarios sobre líquenes de la región". 1990.

Bovi de De Pascuale et al., "La contaminación ambiental en San Salvador de Jujuy". Publicación de la Universidad Nacional de Jujuy, 1991. L. Ferraro colaboró en la determinación de todo el material liquénico que se menciona en el trabajo.

Ferraro L., en Tressens, Ferrucci y Arbo: "Excursión Botánica al Parque Nacional Iguazú", he colaborado en la elaboración de la guía botánica describiendo la flora liquénica del lugar, con motivo del VI Congreso Latinoamericano de Botánica. 2 - 8 de Octubre de 1994. Corrientes.

Ferraro L. en R. Degen y F. Mereles. Procesado e identificación de líquenes coleccionados en el Chaco Boreal, Paraguay. *Rojasiana* 3(1): 4-7, 1996.

De la tarea docente:

Cuadernillo de Biología para ingresantes a la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura -UNNE- Tema 2 en colaboración. Noviembre 1999.

Invitada por la Universidad Privada Cuenca Del Plata. Dictado de la clase teórica: Tejidos vegetales. Años 2006, 2007.

12- . Cargos directivos en la Universidad Nacional del Nordeste

Integrante del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura- UNNE elegida por el subclaustró de Profesores Adjuntos como consejera titular por un período de 4 años. (1996-2000). Res. 071/1996.

Integrante del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura- UNNE elegida por el subclaustró de Profesores Adjuntos como consejera titular por un período de 4 años (2000-2004). Res. 624/2000.

Consejera con Funciones de Decano en ausencia del Decano y Vicedecano, Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura UNNE; Res. 414/99 y Res.545/99 CD.

Integrante del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura- UNNE elegida por el subclaustró de Profesores Titulares como consejera titular por un período de 4 años (2006-2010). Res. 0924/2006.

Vicedecana de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura- UNNE. Periodo 2006-2010. Res. 0946/06 CD.

Vicedecana con funciones de Decano de FACENA. Res. 2451/07; 2723/07; 0942/08; 2965/08.

Integrante del Consejo Directivo de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura- UNNE elegida por el subclaustró de Profesores Titulares como consejera titular por un período de 4 años (2010-2014). Res. 0186/2010.

Vicedecana de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura- UNNE. Período 2010-Res. 0224/10 CD.

Decana de la Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura- UNNE. Período 2010-2014. Res. 0747/10 CD.

Actividades de gestión en la Universidad Nacional del Nordeste

12-16 de Junio de 2006. Participación en la IV Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología. SECyT-CONICET-UNNE. Instituto de Botánica del Nordeste.

Junio de 2006. Res. 0370/06 CD FACENA. Integrante de la Subcomisión de Docentes y Graduados y de Contexto Institucional encargada de procesar información para la acreditación de la carrera de Bioquímica (FACENA-UNNE) ante la CONEAU.

24-27 de Octubre de 2006. Integrante de la Comisión del área Ciencias Biológicas para la Organización de la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la UNNE. Res. 2633/06 CS-UNNE.

2-3 Noviembre-2006. Participación en la XVII Reunión Plenaria Del Consejo Interdisciplinario para la enseñanza Superior de la Biología (CIPEB) como representante de la UNNE. Reunión realizada en la Universidad Nacional de San Juan, San Juan, Argentina.

13- . Miembro de Jurado de Concursos

21-6-96. Miembro titular del Jurado en el Concurso público para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Botánica III . Res. 421/95 FACENA

19-6-96. Miembro Titular del Jurado en el Concurso público para cubrir un cargo de Ayudante de Docencia de primera en la Cátedra de Botánica I . Res. 421/95 FACENA.

7-4-98. Miembro titular de la Comisión Asesora de reválida para el cargo de Profesor Adjunto, Exclusivo, Efectivo para el área de Farmacognosia, curso de Botánica.

Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. Res. N° 204/97 C.S.

12-12-1998 Miembro Titular del Jurado en el Concurso para cubrir un cargo de Profesora Adjunta en la Cátedra Botánica III. Res. N° 181/98 C. S. FACENA

9-12-2000. Miembro Titular del Jurado en el Concurso público para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Botánica III . Res. 309/00 FACENA

21-8-2003 Miembro Titular del Jurado en el Concurso para cubrir un cargo de Profesora Adjunta en la Cátedra Botánica Sistemática Celulares. Res. N° 638/02 C. S. FACENA

13-VIII-2008. Miembro Titular del Jurado en el Concurso para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos con funciones en la asignatura "Diversidad de plantas I". Facultad de Humanidades y Ciencias, Universidad Nacional del Litoral. Santa Fé, Argentina.

28-X-2010. Miembro Titular del Jurado en el Concurso para cubrir un cargo de Profesor Titular con funciones en la asignatura "Botánica". Facultad de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de Entre Ríos. Oro Verde, Paraná, Entre Ríos. Argentina.

14- . Participación en Comisiones asesoras o evaluadoras (científicas y técnicas):

Integrante del Comité evaluador de solicitud de adscripciones y de informes de adscriptos, Depto. de Biología, Profesorado en Biología y Licenciatura en Botánica, Facultad Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura-UNNE.

Integrante de Comisión Evaluadora de Proyectos de Becas y Proyectos de ingreso a Carrera del Investigador, CONICET. [http://www.conicet.gov.ar/INSTITUCIONAL/sistema de evaluación/instancia/ nomina_consultores](http://www.conicet.gov.ar/INSTITUCIONAL/sistema_de_evaluacion/instancia/nomina_consultores).

7-4-98. Miembro titular de la Comisión Asesora de reválida para el cargo de Profesor Adjunto, Exclusivo, Efectivo para el área de Farmacognosia, curso de Botánica. Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. Res. N° 204/97 C.S.

Integrante de la Comisión de Enseñanza y Planes de Estudio. Facultad de Ciencias Exactas, Naturales y Agrimensura - UNNE.

Integrante de la Comisión de Organización de la Reunión de Comunicaciones Científicas y Tecnológicas de la Universidad Nacional Del Nordeste. Área Ciencias Biológicas. Res. 2269/02 Consejo Superior-UNNE.

Integrante de Comisiones asesoras para entender en los Concursos para Adscripciones, Depto. Biología, Área: Botánica. Asignaturas: Botánica Sistemática Celulares, Diversidad Vegetal y Morfología de Plantas Vasculares. Res. Consejo Directivo, FACENA-UNNE . Res. 117/03 CD. Res. 673-6/03 CD.

Integrante de la Comisión de Becas Estudiantiles. Facultad Cs. Exactas.-UNNE. Res. 922/04 CD. Período 20-IV-2004 al 20-IV-2005.

Integrante de la Subcomisión, Contexto Institucional, para la obtención y elaboración de datos de acuerdo a lo reglamentado por la CONEAU para la acreditación de la Carrera de Bioquímica. Res. 0370/06 CD.

XI-2008-actualidad: Miembro del Comité Editorial de la Revista Bonplandia, Instituto de Botánica del Nordeste, UNNE-CONICET.

10-2009. Integrante del tribunal evaluador del Premio Carlos Spegazzini. Reunión de la Sociedad de Micología en el Congreso Argentino de Botánica, Huerta Grande, Córdoba.

12-2009. Integrante del Comité Científico de las VII Jornadas Científico Tecnológicas de la Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad nacional de Misiones. Disposición Decano 1476/09.

VIII-2010. Integrante de Comisión Asesora "Áreas del Conocimiento Científico y Tecnológico" de la Secretaría General de Ciencia Y Técnica-UNNE, subárea Ciencias Biológicas, evaluación de becas de pregrado, iniciación y postgrado. Res. 496/10 CS UNNE.

15- Colaboración con actividades docentes realizadas por la Subsecretaría de Educación de la Provincia de Corrientes.

23 de Septiembre de 1993. Jurado en la instancia Provincial de la Feria de Ciencias.

25 de Agosto de 1994. Jurado en la Feria de Ciencia y Tecnología, en el área de Ciencias Naturales organizado por la Casa Salesiana "Pío XI". Obra de Don Bosco.

1 de Octubre de 1996. Jurado en la instancia zonal de la XX Feria de Ciencia y Tecnología.

10-11 Noviembre de 1996. Jurado en la instancia Nacional de la Feria de Ciencia y Tecnología, organizada por Enseñanza Media de la Provincia de Corrientes.

9 Octubre de 1998. Jurado del área Ciencias Naturales, Feria de Ciencia y Tecnología, Instancia Provincial, Corrientes.

16- Asesorías Profesionales

Se presta asesoramiento profesional:

2005-2006 Dr. Fernando Biurrum (Chamical, La Rioja) identificación de líquenes para realizar trabajos de ecología.

2006 Lic. Betsabe Prieri (UNSL, San Luis) identificación de líquenes para realizar investigaciones de impacto ambiental.

2005-2006 Ing. Del Vitto y Dra. M. M. Petenatti (UNSL, San Luis) identificación de líquenes para realizar estudios florísticos.

2009 Ings. G. Feresín y A. Tapia (UNSJ, San Juan), identificación de material líquénico para realizar estudios ecológicos.

17- Premios recibidos

-Octubre 2003 - Medalla. Reconocimiento de la Universidad Nacional del Nordeste por la participación en el Proyecto Iberá.

-En The Lichenologist 37(2):123-170, 2005 se ha dedicado el género de líquenes "*Ferraroa*", los autores del trabajo, R. Lücking, E. Sérusiaux y A. Vezda, expresan: "This new genus is dedicated to our friend and colleague Dr. Lidia Ferraro, for her many contributions to lichenology in southern South America, and to our knowledge of Gomphillaceae".

Dra. Lidia Itatí Ferraro
Corrientes, Mayo de 2012