



CURRICULUM VITAE NORMALIZADO

01 - ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido: PEREZ

Nombres: CAROLINA ALEJANDRA

E-Mail: perezcarolina9017@gmail.com

02 - ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

Universitarios:

De grado: Licenciada en Biología con orientación Ecología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP. 1987. Sin aplazos. Promedio de egreso: 8,18.

De Post-Grado: Doctora en Ciencias Naturales orientación Ecología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

03 - TESIS DE DOCTORADO

Título: Productividad en Pastizales Serranos a lo largo del Gradiente Altitudinal.

Realizada en: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

Director de Tesis: Dr. Jorge Luis Frangi. Calificación: 10 con recomendación de publicación

04 - BECAS

Tipo: Beca de Iniciación en la Investigación Científica y Tecnológica

Tema: Productividad de pastizales serranos a lo largo del gradiente altitudinal.

Fecha Inicio: 1988 **Fecha Terminación:** 1990

Lugar: Laboratorio de Ecología Vegetal - Fac. Cs. Nat. y Museo. UNLP.

Institución Otorgante: Universidad Nacional de La Plata

Por concurso: Si

Tipo: Beca de Estudio

Tema: Productividad de pastizales serranos a lo largo del gradiente altitudinal.

Fecha Inicio: 1990 **Fecha Terminación:** 1993

Lugar: Laboratorio de Ecología Vegetal - Fac. Cs. Nat. y Museo. UNLP.

Institución Otorgante: CIC

Por concurso: Si

Tipo: Beca de Perfeccionamiento

Tema: Ciclo de nutrientes en pastizales serranos a lo largo de un gradiente altitudinal.

Fecha Inicio: 1993 **Fecha Terminación:** 1995

Lugar: LISEA – Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.

Institución Otorgante: CIC

Por concurso: Si

Tipo: Beca de Formación Superior

Tema: Micronutrientes en Pastizales de las Sierras Australes.

Fecha Inicio: 1997 **Fecha Terminación:** 1999

Lugar: LISEA – Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.

Institución Otorgante: Universidad Nacional de la Plata

Por concurso: Si

Tipo: Beca de Experiencia Laboral

Tema: Ciclo de Nutrientes en plantaciones de *Pinus taeda* en el norte de la Pcia. de Misiones II. Estudio de diferentes edades de plantaciones
Fecha Inicio: 2000 **Fecha Terminación:** 2001
Lugar: LISEA- Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.
Institución Otorgante: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, en el marco del Proyecto de Investigación de la Secretaría Agricultura, Ganadería y Pesca de la Nación, Proyecto Forestal de Desarrollo PIA N° 7/98.
Por concurso: Si

05 - **CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO SEGUIDOS**

Nombre: Estadística: Diseño de Experimentos
Dictado por: Dr. Boggio Ronceros Fac. Cs. Agrarias y Forestales. UNLP
Duración: 22 de agosto al 2 de septiembre de 1988
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.
Carga horaria: 50 horas

Nombre: La Cartografía Geocientífica Aplicada a la Planificación del Uso del Suelo y a la Prevención de Riesgos Naturales
Dictado por: Dr. Cendrero y Dr. Sánchez Díaz, Univ. de Cantabria, Madrid, España
Duración: 22 al 27 de septiembre de 1988
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP
Carga horaria: 35 horas

Nombre: Ecología de Áreas Anegables e Inundables de Clima Cálido
Dictado por: Prof. Juan J. Neiff
Duración: 16 al 21 de abril de 1989
Asistido o aprobado: Asistido
Institución: XIV Reunión Argentina de Ecología
Carga horaria: 10 horas

Nombre: Estructura y funcionamiento de pastizales
Dictado por: Dr. O. E. Sala, Fac. Agronomía. UBA
Duración: 4 al 29 de septiembre de 1989
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía. UBA.
Carga horaria: 160 horas

Nombre: Ecología de zonas áridas.
Dictado por: Dr. O. E. Sala, Fac. Agronomía. UBA
Duración: 22 de octubre al 16 de noviembre de 1990
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Escuela para Graduados de la Facultad de Agronomía. UBA.
Carga horaria: 160 horas

Nombre: Ecología de Bosques Tropicales
Dictado por: Dr. A. Lugo, U.S. Forest Service. USA
Duración: 22 al 26 de agosto de 1994
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP
Carga horaria: 40 horas

Nombre: Estadística: Modelo lineal.



Dictado por: Dr. Maronna, Prof. Fac. Cs. Exactas. UNLP.
Duración: 17 de abril al 26 de junio de 1995
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP
Carga horaria: 40 horas

Nombre: Diversidad Funcional y Procesos Ecosistémicos a Distintas Escalas
Dictado por: Prof. Dr. F.S. Chapin III, Univ. Alaska, Fairbanks-EEUU; Dra. E. Cuevas, Inst. Venezolano de Investigaciones Científicas, Venezuela; Prof. Dra. S. Díaz, IMBIV, Univ. Nac. Córdoba, Argentina
Duración: 9 al 13 de noviembre de 1998
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.
Carga horaria: 40 horas

Nombre: Análisis de Regresión Aplicado a Ciencias Biológicas, Agrarias y Ambientales
Dictado por: Dr. Marcelo Arturi, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP
Duración: 7 al 11 de agosto de 2006
Asistido o aprobado: Aprobado
Institución: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.
Carga horaria: 40 horas

06 - **DISTINCIONES - PREMIOS**

07 - **ANTECEDENTES DOCENTES**

- 07.1 **En Grado** (Indicar si fue por concurso o interino)
Cargo: Ayudante de segunda, interino. 1984-1986
Dedicación: Ad honorem
Cátedra o Curso: Ecología General. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP
Periodicidad: Anual
- Cargo:** Ayudante de segunda, interino. 1986-1988
Dedicación: Simple
Cátedra o Curso: Ecología General. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP
Periodicidad: Anual
- Cargo:** Ayudante de primera, interino. 1988-1991
Dedicación: Ad honorem
Cátedra o Curso: Ecología General. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP
Periodicidad: Anual
- Cargo:** Ayudante de primera, interino. 1995-1997
Dedicación: Simple
Cátedra o Curso: Ecología General. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP
Periodicidad: Anual
- Cargo:** Auxiliar docente, interino. 1996
Dedicación:

Cátedra o Curso: Curso Introductorio del Área Biología
Periodicidad: durante febrero y marzo de 1996

Cargo: Auxiliar docente, rentado, interino. 1997

Dedicación:

Cátedra o Curso: Curso Introductorio del Área Biología

Periodicidad: durante febrero y marzo de 1997 Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos, interino. 1997-2004

Dedicación: Simple

Cátedra o Curso: Ecología General. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP

Periodicidad: Anual

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos, interino. 2000-2002

Dedicación: Simple

Cátedra o Curso: Ecología de Pastizales y Sistemas Agrícolas Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP

Periodicidad: Cuatrimestral

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos, ordinario. 2002-Actual

Dedicación: Semi-dedicación

Cátedra o Curso: Ecología de Pastizales y Sistemas Agrícolas. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP

Periodicidad: Cuatrimestral

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos, interino. 2001- 2008

Dedicación: Simple

Cátedra o Curso: Ecología Forestal. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP

Periodicidad: Cuatrimestral

Cargo: Jefe de Trabajos Prácticos, ordinario. 2008- actual

Dedicación: Simple

Cátedra o Curso: Ecología Forestal. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP

Periodicidad: Cuatrimestral

Cargo: Ayudante de Primera, interino. 2002- Actual

Dedicación: Ad honorem

Cátedra o Curso: Ecología y Manejo de Bosques Nativos. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP

Periodicidad: Cuatrimestral

Cargo: Docente Invitado del Programa de Educación a Distancia de la Licenciatura de Articulación en Gestión Ambiental. Cursos 2004, 2005, 2007, 2008, 2010, 2011, 2013, 2014, 2015.

Dedicación: Simple

Cátedra o Curso: Ecología. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires.

Periodicidad: Cuatrimestral

07.3 CATEGORÍA DE DOCENTE - INVESTIGADOR (I - II - III - IV - A - B - C - D)

Fecha y categoría de ingreso: 1999- categoría IV

Situación actual (Categoría): III



Lugar de trabajo: Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA)

08 - **CARGOS Y FUNCIONES DESEMPEÑADOS**

08.1 Universitarios

1996-1999. Ayudante de primera interino, semi-dedicación. Departamento de Postgrado. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

2006-2015. JTP interino, semi-dedicación. Secretaría de Investigación y Transferencia. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP.

2008- Actual. Miembro titular de la Junta del Departamento de Ambiente y Recursos Naturales, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP.

09 - **MIEMBRO DE JURADOS (TESIS - CONCURSOS - OTROS)**

Tesis de Grado

2005-Integrante del Tribunal de Tesis de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental, Facultad de Ciencias Humanas de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires, correspondiente a la alumna Ana María Suárez: “La Presencia de una exótica leñosa en un área protegida: su relación con las condiciones ecológicas de medio y el pastoreo”.

2007- Miembro Titular de la Comisión Evaluadora del Trabajo Final de la carrera de Ingeniería Forestal, Fac. Cs. Agr. y Ftiles, UNLP, correspondiente al alumno Santiago Köhler: Producción de hojarasca en bosques de *Nothofagus spp.* de Tierra del Fuego, Argentina. Expte. 200-2991/07

2008- Miembro Titular de la Comisión de Evaluación del Trabajo Final de la carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, correspondiente a la alumna Elisa Castán titulado “Evaluación de los cambios en la arquitectura de raíces y partición de biomasa en *Eucalyptus grandis* ante diferentes formas de aplicación de un fertilizante fosforado”. Expediente 200-3368/07.

2008- Miembro Titular de la Comisión de Evaluación del Trabajo Final de la carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, correspondiente a la alumna Georgina Sola, titulado “Estructura de bosques de *Nothofagus pumilio* a lo largo de un gradiente altitudinal en Tierra del Fuego, Argentina”. Expediente 200-3629/08.

2008- Miembro Titular de la Comisión de Evaluación del Trabajo Final de la carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, correspondiente a la alumna Grisel Cataneo titulado “Propagacion vegetativa de *Citharexylum montevidensis* (Espina de bañado o Taruma), como una oportunidad para la conservación ex situ y potencial uso ornamental”. Expediente 200-4373/08.

2009- Miembro Titular de la Comisión de Evaluación del Trabajo Final de la carrera de Ingeniería Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, correspondiente al alumno Fermin Gortari titulado “Evaluación en los cambios en la arquitectura y fisiología de *Pinus taeda* en respuesta a la fertilización”. Expediente 200-0482/09

2012- Miembro Titular de la Comisión de Evaluación del Trabajo Final de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, correspondiente al alumno F. Mendes, titulado “Acumulación de biomasa aérea y calidad de Panicum coloratum y Chloris gayana bajo diferentes frecuencias de corte”.

2012- Miembro Titular de la Comisión de Evaluación del Trabajo Final de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, correspondiente al alumno T. Isla, titulado “Productividad y calidad de Chloris gayana y Panicum coloratum en un ambiente halomórfico de la Pampa Deprimida”.

2014- Miembro Titular de la Comisión de Evaluación del Trabajo Final de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, correspondiente al alumno A. Ducasse, titulado “Comportamiento de tres híbridos de tomate injertados y cultivados en suelo con nematodos” Expediente 200-4791/13

2015- Miembro Titular de la Comisión de Evaluación del Trabajo Final de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP, correspondiente a la alumna, Guadalupe Franco titulado “Respuesta del crecimiento radial de Nothofagus betuloides "guindo" a diferentes intensidades de raleo en Tierra del Fuego, Argentina” Expediente 200-1302/15

Tesis Doctoral

2011- Integrante del Jurado de la Tesis Doctoral del Ing. Ignacio Mundo “Historia de incendios en bosques de Araucaria araucana (Molina) K. Koch de Argentina a través de un análisis dendroecológico.” Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP.

Concursos docentes

2004- Miembro Titular de la Comisión Asesora en el Concurso de Profesor Adjunto, dedicación simple en Ecología de Comunidades y Sistemas, Orientación Ecología de Comunidades. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. UNLP

2008- Miembro de la comisión asesora en el Concurso de Ayudante alumno Ad honorem en el curso de Terapéutica Vegetal, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP.

2011- Miembro de la comisión asesora en el Concurso de Ayudante alumno Ad honorem en el curso de Climatología, Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP

Integrante de Comisiones Asesoras

2015-Miembro de la Comisión Asesora Técnica correspondiente a Subsidios para Jóvenes Investigadores de la UNLP.

2015- 2016. Evaluadora del Programa de Becas de la Universidad Nacional de La Plata.

Evaluación y Arbitraje Externo

2015- Revista Colombia Forestal

2015- Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata



12 - **SOCIEDADES ACADÉMICAS Y PROFESIONALES DE LAS CUALES ES MIEMBRO**

ASAE-Asociación Argentina de Ecología

13 - **PATENTES - CONVENIOS**

14 - **SEMINARIOS - CONFERENCIAS Y CURSOS DICTADOS**

Año	Lugar	Tema
-----	-------	------

CONFERENCIAS

1998. Ricci, S y C. Pérez. “La biodiversidad y los sistemas ecológicos de nuestra región”, destinada a estudiantes del nivel medio, en el marco de las Jornadas organizadas por el Parque Provincial Ernesto Tornquist, Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Bs. As. y la Municipalidad de Tornquist, en el Día del Medio Ambiente.

1998. Ricci, S. y C. Pérez. “Los pastizales naturales: un paisaje conocido, un recurso para conocer”, destinada a productores de la zona de Sierra de la Ventana, en el marco de las Jornadas organizadas por el Parque Provincial Ernesto Tornquist, Ministerio de Asuntos Agrarios de la Provincia de Bs. As. y la Municipalidad de Tornquist, en el Día del Medio Ambiente.

15 - **PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS**

Nacionales

1º Jornadas Nacionales y 6º Regionales de Medio Ambiente – Expositor - La Plata - Noviembre 1993

de Wysiecki M. L. y C. Pérez. Biomasa y productividad de un "flechillar" (450 m sm) y de un pastizal de Sorghastrum pellitum (850 m sm) pastoreados, en Sierra de la Ventana Prov. de Buenos Aires, Argentina. Resumen

Frangi J., Barrera M., Bianchi G., Dascanio L., de Wysiecki M., Galar M., Guerrero J., Kristensen M., Pérez C., Ricci S. y A. Zalazar Martinez. Una visión ecológica global de Sierra de la Ventana, Prov. Bs. As. Resumen

Pérez C. Biomasa y productividad de pastizales de la Sierra de la Ventana a lo largo del gradiente altitudinal. Resumen

XVIII Reunión Argentina de Ecología – Expositor - Buenos Aires - 21 al 23 de Abril de 1997. Pérez C. y J. Frangi. Ciclo de nutrientes en pastizales naturales de Sierra de la Ventana (Bs. As.). Resumen

XIX Reunión Argentina de Ecología – Expositor – Tucumán - 21 al 23 de abril de 1999.

Pérez C. y J.L. Frangi. Ciclo de microelementos en pastizales naturales de Sierra de la Ventana. Resumen

Pérez, C. y J.L. Frangi. Comparación de los ciclos de micro y macronutrientes en pastizales de Sierra de la Ventana. Resumen

Jornadas Regionales sobre los Recursos Naturales, el Hombre y el Ambiente. Fac. Cs. Naturales y Museo. UNLP – Expositor - La Plata - 13 al 15 de octubre de 1999.

Bianchini, F., C. Pérez, J. Goya, J. Frangi, R. Fernández, A. Lupi. Biomasa y Contenido de Nutrientes en Plantaciones en el Norte de la Provincia de Misiones. Resumen

Jornadas por la conservación de los Talaes Bonaerenses - Expositor - Buenos Aires - 25 al 27 de Marzo de 2004.

Pérez, C., M. Arturi, S. Torres Robles. Biomasa del estrato herbáceo y su relación con el valor forrajero. Resumen

III Congreso Nacional sobre Manejo de Pastizales Naturales – Expositor – Paraná, Entre Ríos - 12 al 14 de Octubre de 2005.

Pérez, C. M. Arturi, M. Arnal. Variación estacional de la biomasa de herbáceas bajo distintas coberturas arbóreas en los Talaes de Magdalena. Resumen

Arturi, M., C. Pérez, S. Torres Robles. Cambios en la composición y cobertura del sotobosque producidos por tratamientos silviculturales en los talaes del NE de Buenos Aires, Argentina. Resumen

XXII Reunión Argentina de Ecología – Expositor – Córdoba - 22 al 25 de Agosto de 2006.-

Pérez, C., J.F. Goya, Arturi, M. y Frangi, J.L. Reabsorción foliar de nutrientes en plantaciones de *Eucalyptus grandis* en Concordia, Entre Ríos. Resumen

Goya, J.F., S.L. Burns, M. Arturi y C. Pérez. Relación entre crecimiento en altura y las proporciones de nutrientes foliares en *Eucalyptus grandis* en Concordia, Argentina. Resumen

Arturi, M., C. Pérez, S. Torres Robles y M. Arnal. Relación entre la composición y la biomasa de herbáceas en diferentes situaciones de cobertura arbórea en los Talaes de Magdalena. Resumen

Jornadas De Salicáceas – Expositor - Buenos Aires - 28 al 30 de Setiembre de 2006

Ceballos D., Fernandez Tschieder E., Alvarez J., Del Tufo N., Perez C. y Goya J. Biomasa aérea de árboles de *Populus deltoides* clon ‘Australia 129/60’ en sistemas endicados del Bajo Delta del Río Paraná. pag. 250-256. ISSN 1850-3543. Trabajo completo.

XIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales-Expositos- Eldorado, Misiones- 5-7 de Junio de 2008

Goya F., C. Pérez y R. Fernández. Concentración foliar de nutrientes en plantaciones de diferentes edades de *Pinus taeda* L. en el norte de Misiones, Argentina. Trabajo completo.

XIV Reunión Científica de Biometría-Expositor-Trelew, Chubut- 9-11 de septiembre de 2009. Burns S, Goya J, Arturi M, Perez C, Yapura P. Patrones espaciales y procesos de regeneración de ciprés de la cordillera en Río Negro. Resumen

XV Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales Eldorado, Misiones – 7-9 de junio de 2012. Sandoval, DM; Goya, J, Arturi, M; Burns, S y Pérez, C. Efecto de plantaciones de *Eucalyptus grandis* (Hill ex Maiden) sobre el contenido de carbono en suelos en el NE de la provincia de Entre Ríos. Trabajo Completo.

XXVI Jornadas Forestales de Entre Ríos-Concordia, 4 y 5 de octubre de 2012. Ceballos D, Fernández TSchieder E, García Cortes M, Pérez C, Álvarez J. Costo nutritivo (N, P y K) de los restos de cosecha en forestaciones de álamos con suelos drenados del Bajo Delta del Paraná.. Resumen



XXV Reunión Argentina de Ecología – Expositor – Luján - 24 al 28 de septiembre de 2012.- Azcona, M; Arturi, MF; Goya, JF; Pérez, C; Burns, SL; Cavalcante, M. Plantaciones de *Celtis tala* sobre áreas degradadas de los talares de Magdalena y Punta Indio. Resumen

I Jornadas Nacionales de Ambiente- Expositor- Tandil, Argentina- 31 de octubre al 2 de noviembre de 2012. Reynals L, S Ricci, C Pérez, MC Miranda del Fresno, L Iharlegui, ML de Wysiecki. La vegetación de los pastizales en el área de la reserva natural integral de Punta Lara, provincia de Buenos Aires. Trabajo completo.

I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos- Expositor- Corrientes, Argentina- 15 de al 18 de agosto de 2014. Carreño, S., Perez, C. y Arturi, M. Composición y cobertura de especies herbáceas en canchales de conchilla abandonadas en Castelli, Provincia de Buenos Aires. Resumen

XXVI Reunión Argentina de Ecología – Expositor – Comodoro Rivadavia - 2 al 5 de noviembre de 2014. Zeberio JM, Calabrese GM, Perez C, Lopez C. 2014. Unidades de paisaje, cambios en el uso del suelo y estado de la vegetación en el departamento de Adolfo Alsina, Río Negro. Resumen

35° Jornadas Argentinas de Botánica – Expositor – Salta – 23 al 26 de septiembre de 2015
Abarca CI, MS Velazquez, M Barrera, C Pérez, MN Cabello. 2015. Biodiversidad de hongos formadores de micorrizas arbusculares asociados a la vegetación herbácea en los talares de magdalena (Buenos Aires, argentina). Resumen

XXIX Jornadas Forestales de Entre Ríos- Expositor – Concordia – 24 al 25 de septiembre de 2015. Frangi J, C Pérez, J Goya, N Tesón, M Barrera, M Arturi. 2015. Modelo integral de una plantación de *Eucalyptus grandis* de primer ciclo en Concordia, Entre Ríos. Trabajo completo.

XXIX Jornadas Forestales de Entre Ríos- Expositor – Concordia – 24 al 25 de septiembre de 2015. Graciano C, JF Goya, M Arturi, SL Burns, C Pérez. Fertilización de *Eucalyptus grandis* en el NE de Entre Ríos: Resultados al turno y algunas implicancias para el manejo de las plantaciones.

Internacionales

III Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente. UNLP. AUGM - Expositor - La Plata - 20 al 24 de octubre de 1997. Pérez C. y J.L. Frangi. Dinámica de pastizales serranos bonaerenses, importancia forrajera y conservación del suelo. Resumen

I Reunión Binacional de Ecología - XX Reunión Argentina de Ecología – Expositor – Bariloche - 23 al 27 de abril de 2001.

Pérez, C., M. Arturi y L. Ortiz. Composición, cobertura y biomasa de herbáceas en relación con la cobertura arbórea. Resumen

Goya, J.F., C. Pérez, J.L. Frangi y R. Fernández. Ciclo de nutrientes en plantaciones de *Pinus taeda* en el norte de Misiones. Resumen

Ricci, S., M.L. de Wysiecki y C. Pérez. Dinámica de nutrientes en pastizales pastoreados de las Sierras Australes. Resumen

IV Jornada Científica da AUGM sobre Medio Ambiente- Expositor - San Pablo, Brasil -

28 al 31 de octubre de 2001. Goya JF, Pérez C, Frangi JL, Fernández R. Impacto de diferentes tipos de cosecha sobre la estabilidad nutritiva en plantaciones de *Pinus taeda* L. en el norte de Misiones. Resumen

Conferencia Internacional de Estadística en Estudios Ambientales (EMA)-Expositor - Universidad de Cádiz, Cádiz, España - 2002. Arturi M, Pérez C, Delucis M, Maly L, Boggio Ronceros R. Transformaciones logarítmicas en el estudio de las relaciones de distribución de cobertura entre especies vegetales. Resumen

II Reunión Binacional de Ecología - XXI Reunión Argentina de Ecología – Expositor – Mendoza, Argentina - 31 al 5 de Noviembre 2004. Pérez C, Goya J, Frangi JL, Dalla Tea F. Descomposición y mineralización de la hojarasca foliar de *Eucalyptus grandis* en tres tipos de suelos de Entre Ríos (Argentina). Resumen

XIII Congreso Forestal Mundial - – Expositor – Buenos Aires, Argentina 18 al 23 de octubre de 2009. Ceballos, D.; García Cortes, M.; Fernández Tchieder, E., Pérez, C. y Del Tuffo, N. Biomasa, Productividad y Flujo de Nutrientes en Plantaciones de *Populus deltoides* del Bajo Delta del Río Paraná, Buenos aires, Argentina. Trabajo completo.

IV Reunión Binacional de Ecología - XXIV Reunión Argentina de Ecología – Expositor – Buenos Aires, Argentina - 8 al 13 de agosto de 2010. Pérez, C, Goya, JF, Luy, A, Frangi, JL. Arturi, M. Contenido de nutrientes en raíces finas y gruesas en plantaciones de *Eucalyptus grandis* de distintas edades, en Entre Ríos. Resumen

Sanchez Veliz, G, PC Berrueta, RA García, L Iharlegui, S Ricci, C Pérez, ML De Wysiecki,. Caracterización de áreas de pastizal pastoreados y clausurados al pastoreo en la Reserva Provincial de Punta Lara. Resumen

IX Congreso Internacional de Pastizales – Expositor – Rosario, Argentina - 2 al 8 de abril de 2011. Reynals L, S Ricci, C Pérez, G Sánchez Veliz. Changes in the structure of natural grasslands closed to grazing in the Punta Lara Reserve (Buenos Aires Province, Argentina). Resumen

VII Congreso de Medio Ambiente – Expositor- La Plata, Argentina – 21 al 24 de mayo de 2012. Pérez C, Frangi JL, Luy A, Goya JF, Arturi MF. Requerimiento y retorno de nutrientes de raíces finas en plantaciones de *Eucalyptus grandis*. Trabajo completo.

Tercer Encuentro de Educación Ambiental y Gestión Ambiental en Espacios Universitarios-AUGM-Expositor- Ciudad del Este, Paraguay - 17 y 18 de septiembre de 2013. Frangi JL, Pérez C, Goya J, Arturi M, Cellini JM. Investigar para la sustentabilidad: acción del Lisea para la formación silvícola en la carrera de Ingeniería Forestal de la FCAYF-UNLP, Argentina. Resumen.

IV Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano-Expositor-Iguazú, Misiones-23 al 27 de septiembre de 2013. Goya J, Arturi M, Sandoval DM, Pérez C, Frangi, JL. Efecto de las Plantaciones de *Eucalyptus grandis* sobre el Contenido de N del Suelo en el NE de Entre Ríos. Trabajo completo.

16 - ORGANIZACIÓN DE EVENTOS CIENTÍFICOS - VISITAS DE INVESTIGADORES

Miembro del comité organizador del V Congreso de Medio Ambiente, AUGM, La Plata, 9 al 11 de Octubre de 2007 en calidad de Coordinadora.

Miembro del comité organizador del VII Congreso de Medio Ambiente, AUGM, La Plata, 21 al



24 de mayo de 2012 en calidad de Coordinadora

17- PARTICIPACION EN PROYECTOS ACREDITADOS DE INVESTIGACION CIENTIFICA, ARTISTICA O DESARROLLO TECNOLOGICO

Título del proyecto de participación	Duración	Entidad que acredita	Carácter de participación
--------------------------------------	----------	----------------------	---------------------------

1987-1995. Estudios de la estructura y función de ecosistemas de la Sierra de la Ventana. Proyecto de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires. Becaria

2000- 2001. Proyecto Forestal de desarrollo, SAGPyA-BIRF, PIA n° 7/98. Ciclo de nutrientes en plantaciones de *Pinus taeda* en el norte de la provincia de Misiones. Estudio de distintas edades de plantación. Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA), UNLP- INTA, EEA Montecarlo. Integrante

2000-2003. Proyecto de Investigación del Programa de Incentivos 11/ A107 Ecología y manejo de los talares del Partido de Magdalena. Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA), UNLP. Integrante

2004-2007. Proyecto de Investigación del Programa de Incentivos 11/A 145: Ecología y Manejo de Plantaciones de *Eucalyptus grandis* en la Mesopotamia Argentina. Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA), UNLP. Integrante

2006-2009. Proyecto Nacional Forestal 214: Análisis de factores críticos para la sustentabilidad de plantaciones forestales. INTA y SAGPyA- Coordinación del Proyecto INTA EEA Bariloche. Ing. Verónica Rusch. Organizado en 4 módulos: Bariloche, Delta, Concordia y Montecarlo. Integrante.

2008-2011. Proyecto de Investigación del Programa de Incentivos: 11/A184 Análisis de la sustentabilidad ambiental y económica de las plantaciones de *Eucalyptus grandis* en la Mesopotamia Argentina. Laboratorio de Investigación de Sistemas Ecológicos y Ambientales (LISEA), UNLP. Integrante.

2009-2011. Proyecto Institucional “Estrategias para la recuperación de áreas degradadas y alternativas de manejo forestal en los talares de Magdalena y Punta Indio”, acreditado y financiado por la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP. Período 2009-2011. Exp N° 200-241/09. Integrante

2011-2013. Proyecto de Investigación Aplicada (PIA) Componente Plantaciones Forestales Sustentables “Estudio de la sustentabilidad ambiental de plantaciones de *Eucalyptus grandis* bajo diferentes condiciones de manejo en el NE de Entre Ríos”. Proyecto de Manejo Sustentables de Recursos Naturales BIRF LN 7520 AR. Integrante.

2012-2013. Proyecto de Investigación del Programa de Incentivos: 11/A236. Efectos de las plantaciones de *Eucalyptus grandis* sobre el contenido de carbono, nutrientes y balance hídrico a nivel de rodal y de paisaje en la región mesopotámica. Integrante.

2014-2017. Proyecto de Investigación del Programa de Incentivos Acreditación 2014: 11/A264. Las plantaciones forestales, sus efectos ambientales y consecuencias de las políticas socioeconómicas aplicadas al sector forestal. Integrante

2015-2017. Proyecto Institucional “Plantación de especies nativas para la recuperación

de áreas degradadas en bosque de tala del NE de la provincia de Buenos Aires”
acreditado y financiado por la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales de la UNLP.
Período 2015-2017. Exp. Directora

18 - TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS (Indicar autor, año, título del trabajo, nombre de la revista u otra publicación, volumen, páginas, si tiene o no referato).

18.1 Científicos con referato

De Wysiecki ML, C Pérez. 1994. Producción de raíces de dos pastizales pastoreados de la Sierra de la Ventana, Provincia de Buenos Aires, Argentina. *Ecología Austral* 4:95-99. ISSN: 1667-782X

Pérez C, JL Frangi. 2000. Grassland biomass dynamics along an altitudinal gradient in the Pampa. *Journal of Range Management* 53: 518-528. ISSN 0022-409X

Goya JF, C Pérez, JL Frangi, R Fernández. 2003. Impacto de la cosecha y destino de los residuos sobre la estabilidad del capital de nutrientes en plantaciones de *Pinus Taeda* L. *Ecología Austral* 13: 139-150. ISSN: 1667-782X

Pérez C, JF Goya, F Bianchini, JL Frangi, R Fernandez. 2006. Productividad aérea y ciclo de nutrientes en plantaciones de *Pinus taeda* en el Norte de la Provincia de Misiones, Argentina. *Interciencia* 31: 794-801 ISSN: 0378-1844

Pérez C, Frangi JL. 2007 Ciclos de macronutrientes en pastizales serranos de Sierra de la Ventana. *Ecología Austral* 17: 199-216. ISSN: 1667-782X

Graciano C, JF Goya, M Arturi, C Pérez, JL Frangi. 2008. Fertilization in a fourth rotation *Eucalyptus grandis* plantation with minimal management. *Journal of Sustainable Forestry* 26(2): 155-159. ISSN: 1054-9811

Goya JF, JL Frangi, C Pérez, F Dalla Tea. 2008. Decomposition and nutrient release from leaf litter in *Eucalyptus grandis* plantations on three different soils in Entre Ríos, Argentina. *BOSQUE* 29(3): 217-226. ISSN 0717-9200 versión electrónica. ISSN 0304-8799 versión impresa.

Goya JF, CA Pérez, R Fernández. 2010. Concentración foliar de nutrientes en plantaciones de diferentes edades de *Pinus taeda* L. en el norte de Misiones, Argentina. *Revista Yviraretá* 16: 1-6. ISSN: 03288854

Arturi M, C Pérez, S Torres Robles. 2010. Plant traits and canopy types: seasonal and local variation in a grazed semi-deciduous temperate woodland. *Phytocoenologia* 40 (4) 245-253. ISSN: 0340-269X.

Burns SL, CA Perez, MF Arturi, JF Goya, C Graciano. 2011. Relationship between height growth and foliar nitrogen and phosphorus concentration in a *Eucalyptus grandis* plantation, in north eastern Argentina. *Journal of Sustainable Forestry* 30:313-320. ISSN: 1054-9811

Burns SL, JF Goya, MF Arturi, PF Yapura, CA Perez. 2013. Stand dynamics, spatial pattern and site quality in *Austrocedrus chilensis* forests in Patagonia, Argentina. *Forest Systems* 22(2): 170-178 ISSN: 2171-5068, eISSN: 2171-9845 <http://dx.doi.org/10.5424/fs/2013222-02834>



Pérez C , JL Frangi, JF Goya, A Luy, M Arturi. 2013. Contenido de nutrientes en las raíces finas y el mantillo de rodales de *Eucalyptus grandis* de diferente edad en la Mesopotamia Argentina BOSQUE 34(3): 303-310. DOI: 10.4067/S0717-92002013000300006

Arturi M, C Pérez, S Torres Robles, M Arnal. 2014. Tree canopy-herbaceous layer relation in temperate woodland: seasonal variations in forage quantity and quality. Range Mgmt. & Agroforestry 35 (1): 196-201. ISSN 0971-2070.

Capítulo de libros

Frangi JL, R Fernández, JF Goya, AM Lupi, H Kuzdra, C Pérez, MA Pinazo y F Bianchini. 2003. Ciclo de nutrientes en plantaciones de *Pinus taeda* en el norte de la provincia de Misiones. Investigación Forestal al Servicio de la Producción. Secretaría de Agricultura, Ganadería y Pesca. Pp 74-76. ISBN 987-9184-29-7

Arturi MF, C Pérez, M Horlent, JF Goya y S Torres Robles. 2006. El Manejo de los Talares de Magdalena y Punta Indio como Estrategia para su Conservación. En: Mérida, E. y J. Athor (Eds.) "Talares Bonaerenses y Su conservación". Pag. 37-45. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires. ISBN: 987-22121-5-5.

García Cortés M, C Pérez, M Pressuti, M Arturi. 2009. Cambios en la Superficie Boscosa y Biomasa Forrajera en los Talares de Magdalena y Punta Indio. En: Athor, J. (Ed.) "Parque Costero del Sur. Naturaleza, Conservación y Patrimonio Cultural". Pag. 92-103. Fundación de Historia Natural Félix de Azara. Buenos Aires. ISBN: 978-987-25346-3-9.

Frangi JL, C Pérez, R Martiarena, M Pinazo, G Martínez Pastur, A Brown, P Peri, DS Ceballos. 2015. Aspectos ecológicos y ambientales de los bosques nativos y plantaciones forestales en la Argentina: Una visión panorámica y conceptual. En: Casas Roberto R y Gabriela F. Albarracín (eds) "El deterioro del suelo y del ambiente en la Argentina". Tomo I , Parte 4 : Bosques Nativos y Pastizales Naturales. Editorial Fundación para la Educación, la Ciencia y la Cultura - FECIC-.

18.2 Tecnológicos / Técnicos

Informes técnicos.

Frangi, JL, JF Goya, C Pérez, MA Pinazo, F Bianchini, R Fernández, AM Lupi, H Kuzdra. 2000. Ciclo de Nutrientes en Plantaciones de *Pinus taeda* en el Norte de la Provincia de Misiones. Laboratorio de Investigación de Sistemas Ambientales (LISEA), UNLP- INTA, EEA Montecarlo. Informe Final Proyecto Forestal de Desarrollo SAGPyA-BIRF. PIA 46/96.

Pérez C, M Arturi, S Torres Robles. 2002. Composición, cobertura y biomasa de herbáceas en relación con la cobertura arbórea. Laboratorio de Investigación de Sistemas Ambientales (LISEA). Informe a la Fundación Elsa Shaw de Pearson.

Goya, JF, JL Frangi, CA Pérez, R Fernández, AM Lupi, H Kuzdra. 2005. Ciclo de Nutrientes en Plantaciones de *Pinus taeda* L. en el Norte de la Provincia de Misiones. II Estudio de diferentes edades de plantación. Informe Final Proyecto Forestal de

Desarrollo SAGPyA. PIA 7/98.

Arturi MF, JF Goya, C Perez, SL Burns, M Azcona, Miriam Presutti, C Graciano, M Cavalcante. 2012. Estrategias para la recuperación de áreas degradadas y alternativas de manejo forestal en los talares de Magdalena y Punta Indio. Informe Final del Proyecto Institucional de Investigación y Extensión de la FCAyF. Exp N° 200-241/09

19 - TRABAJOS DE TRANSFERENCIA/EXTENSION EFECTUADOS

2011. Fortalecimiento de los productores forestales familiares de Berisso. Proyecto de Extensión de la UNLP, aprobado y financiado. Participante en calidad de Coordinadora.

2012. Fortalecimiento de los productores forestales familiares de Berisso. Segunda Parte. Proyecto de Extensión de la UNLP, aprobado y financiado. Participante en calidad de Coordinadora

2013- Programa de Pasantías Preuniversitarias de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, destinado a estudiantes del último año de la Educación Secundaria de los colegios: Nacional, Instituto Federico Brandsen y Liceo Víctor Mercante. Participante en calidad de responsable académico del LISEA.

21 - FORMACIÓN Y DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Dirección de Pasantías y becas de experiencia laboral

Año: 2004-2006 Dirección de Pasantía ad honorem. Alumno: Arnal Mariana. Tema “Composición y biomasa de herbáceas en relación con la cobertura arbórea en los Talares de Magdalena”. Resolución del HCA N° 308/04, y Resolución del HCA de Renovación N° 32/05- Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP.

Año: 2006 Dirección de Pasantía ad honorem. Alumno: Del Tufo, Nicolás. Tema: Dinámica de Nutrientes en plantaciones de Populus deltoides en el Delta del Paraná. Aprobado como Actividad Optativa por el HCA de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. UNLP. Expte. 200-1.497/06

2007- Dirección de Pasantía ad honorem. Alumno: Arnedillo, María Pía. Tema: Cobertura y composición de especies herbáceas en relación con variables estructurales del bosque de tala y coronillo en el Partido de Magdalena. Expte N° 1000-07452/2007. Resolución del HCA N° 255/07. - Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP

2008- Dirección de Beca de experiencia laboral rentada. Alumno: Maria Eugenia Escoda. Tema: Estructura y Crecimiento de plantaciones de Eucalyptus grandis en la Pcia de Entre Ríos. Expte N° 200/4287. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales

2009-2011-Dirección de Pasantía ad honorem. Alumna Sanchez Veliz, Gala. Tema: Caracterización de Áreas de Pastizal Pastoreados y Clausurados al Pastoreo, en la Reserva Provincial de Punta Lara. Exp. 1000- 00211. Res. HCA. - Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP

2013- Dirección de Pasantía del LISEA. Alumno Carreño, Sebastián. (FCNyM) “Caracterización de Áreas de Pastizal en Canteras de Extracción de Conchilla en el Partido de Castelli, Provincia de Buenos Aires”, en el marco del proyecto: Estrategia de



reducción del impacto ambiental en canteras de extracción de conchilla en el partido de Castelli: plan de cese de actividad y restauración Cantera "Don Domingo" Domingo González y CIA S.A.

2015-2016 Co-Dirección de Pasantía oficializada FCNyM. Alumno Santiago Tarda. Determinación de la dieta de las tucuras (Orthoptera: Acrididae) de importancia económica del sudeste de la provincia de Buenos Aires. Exp. Res. HCA. - Fac. Cs. Nat. y Museo, UNLP

Dirección de Tesis de Grado

Directora del Proyecto de trabajo final del alumno Del Tufo, Nicolás Ariel: Productividad aérea y ciclo de nutrientes en plantaciones de *Populus deltoides* clon Australia 129/60 en sistemas endicados del Bajo Delta del Río Paraná. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Expte. 200-3182/07. Trabajo final aprobado 7/12/09. Calificación: 10

Co-Directora del Proyecto de trabajo final del alumno García Cortés, Manuel: Cambios en la superficie boscosa, biomasa y disponibilidad forrajera del estrato herbáceo en los talares de Magdalena y Punta Indio. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Expte. 200-3299/07. Trabajo final aprobado 2/10/2008. Calificación: 9

Co-Directora de la Tesis de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental, alumno Datri, Leonrado: La Biodiversidad del Neoeosistema del Valle: cambios estructurales. Facultad de Ciencias Humanas, Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Tesis de grado defendida 2009. Calificación: 10

Co-Directora de la Tesis de Licenciatura en Diagnóstico y Gestión Ambiental, alumno María Luciana Reynals: Comparación de áreas de pastizal en la Reserva Natural de Punta Lara y campos contiguos, en función del pastoreo (Pcia. de Bs.As.). Facultad de Ciencias Humanas, Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires. Tesis de Grado defendida 2012. Calificación: 10

Directora del Proyecto de trabajo final del alumno Azcona, Maximiliano: Evaluación de técnicas de recuperación de áreas degradadas en los talares de Magdalena y Punta Indio. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Expte. 200-4542/013. Proyecto aprobado, actualmente en ejecución

Directora del Proyecto de trabajo final de la alumna Plaza Bher, Maia: Evaluación de las estrategias de rehabilitación de los bosques de *Celtis tala* en canteras de conchilla abandonadas en el partido de Castelli, Buenos Aires. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. Proyecto presentado

Co-dirección de Tesis Doctoral

Directora del Proyecto de tesis doctoral del Lic. Juan Manuel Zeberio: "Estado de conservación y posibilidades de rehabilitación en ecosistemas semiáridos: el caso del monte en el noreste de Río Negro", proyecto aceptado FCNyM, UNLP, en 2011.

Asesora Académica de tesis doctoral, Ing. Agr. Verónica Rojo. "Análisis de la dinámica de la vegetación de la puna Jujeña en relación con los ungulados domésticos y silvestres y su impacto sobre la desertificación", proyecto aceptado FCAyF en 2014