

Curriculum vitae

Apellido: PÉREZ

Nombre: CAROLINA ALEJANDRA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **PÉREZ** Apellido/s de casada: **CANONICA**
Nombre: **CAROLINA ALEJANDRA**
Cantidad hijos: **2**
Sexo: **FEMENINO** Estado **Casado/a**
Nacionalidad: **argentina** Condición de **Nativo**
Documento tipo: **DNI** País emisor
Número de documento **16416265** C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27164162651**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **San Pedro** Fecha de **20/03/1963**
Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **90** N°: **17** Piso **PB** Ofi./Depto: **0**
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido/Departamento **La Plata** Localidad **Villa Montoro**
Código postal: **1900** Casilla
Teléfono **0054-0221-486-3078-** Teléfono celular:
Fax: E-mail: **perezcarolina9017@gmail.com**
Web: **http://**
Información

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Calle: **Diag 113** N°: **469** Piso: **2** Depto/Ofi.
País: **Argentina** Provincia: **Buenos Aires**
Partido: **La Plata** Localidad **La Plata**
Código **1900** Casilla postal:
Teléfono **0054-0221-427-1442-** Teléfono
Fax: E-mail: **lisea@agro.unlp.edu.ar**
Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Biomasa y productividad de pastizales; ciclo de nutrientes de pastizales; ciclo de nutrientes de plantaciones forestales; restauración de bosques de tala degradados; invasión de especies exóticas

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.13 - Ecología

Restauración de bosques degradados

Palabras clave **PRODUCTIVIDAD PRIMARIA NETA, CICLO DE NUTRIENTES, RESTAURACION**

Palabras clave **NET PRIMARY PRODUCTIVITY, NUTRIENT CYCLES, RESTORATION**

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **04-1988** Fecha egreso: **04-1996**
Denominación de la **Doctorado en Ciencias Naturales**
Título: **Doctora en Ciencias Naturales**
Número de **112/00**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Título de la tesis : **Productividad en Pastizales Serranos a lo largo del Gradiente Altitudinal**
Porcentaje de avance de la
Apellido del director/tutor: **Frangi**
Nombre del director/tutor: **Jorge Luis**
Institución del director/tutor:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Apellido del codirector/cotutor:
Nombre del codirector/cotutor:
Institución del codirector/cotutor:
¿Realizó su posgrado con una **Si**
Institucion:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (GBA)
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-area de **Ecología**
Especialidad: **Ecología de pastizales**
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **03-1981** Fecha egreso: **06-1987**
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Biología orientación Ecología**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título
Título: **Licenciada en Biología orientación Ecología**
Instituciones otorgantes del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Título de la tesina: % de avance de la
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-area de **Ecología**
Especialidad: **Ecología**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del

Información

Año de obtención del

Idioma: **Italiano**

Nivel de dominio del **Básico**

Certificado/s obtenido/s:

Institución emisora del

Información

Año de obtención del

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **09-2018**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado, Universitario de posgrado/doctorado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología de Pastizales y sistemas agrícolas	De Wysiecki María Laura

Fecha inicio: **09-2018**

Hasta:

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Exclusiva**

Dedicación horaria

40 horas o más

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología Forestal	

Fecha inicio: **03-2015**

Hasta: **08-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología Forestal	Frangi, Jorge Luis

Fecha inicio: **05-2008**

Hasta: **03-2015**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología Forestal	Frangi, Jorge Luis

Fecha inicio: **07-2002**

Hasta: **08-2018**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología de Pastizales y Sistemas agrícolas	De Wysiecki, Maria Laura

Fecha inicio: **10-2001**

Hasta: **05-2008**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología Forestal	Frangi, Jorge Luis

Fecha inicio: **10-2000**

Hasta: **07-2002**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología de Pastizales y Sistemas agrícolas	De Wysiecki, Maria Laura

Fecha inicio: **02-1997**

Hasta: **04-1997**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Auxiliar docente**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso Introdutorio	

Fecha inicio: **05-1996**

Hasta: **08-2004**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología General	Frangi, Jorge Luis

Fecha inicio: **02-1996**

Hasta: **04-1996**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Auxiliar docente**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Curso Introdutorio	

Fecha inicio: **06-1995**

Hasta: **05-1996**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología General	Frangi, Jorge Luis

Fecha inicio: **04-1989**

Hasta: **10-1991**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Ayudante diplomado**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Condición: **Interino**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología General	Frangi, Jorge Luis

Fecha inicio: **04-1985** Hasta: **04-1989**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO
Cargo: **Ayudante alumno** Tipo de honorarios: **Rentado**
Dedicación: **Simple** Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Condición: **Interino**
Nivel
Universitario de grado
Actividades

Actividad	Profesor responsable
Ecología General	Frangi, Jorge Luis

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **01-2009** Hasta:
Año de
Categoría en el Programa de **Categoría III**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **01/04/2009** Fin:
Cargo: **Auxiliar técnico administrativo semiexclusiva**
Categoría: Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Fecha inicio: **01/03/2008** Fin:
Cargo: **Actual Miembro titular de la Junta del Departamento de Ambiente y Recursos Naturales**
Categoría: Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Fecha inicio: **01/05/1996** Fin: **01/04/1997**
Cargo: **Ayudante de primera semidedicacion Departamento de Posgrado**
Categoría: Dedicación horaria **De 20 hasta 39 horas**
Institución:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

ANTECEDENTES

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Becarios:**

Año desde: **2018** Año **2023**
Nombre/s: **Juan** Apellido/s: **Seco Lopez**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO NEGRO (UNRN)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Tesistas:**

Año desde: **2018** Año **2019**
Nombre/s: **Agueda** Apellido/s: **Gazovic**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2018** Año **2021**
Nombre/s: **Barbara** Apellido/s: **Heguy**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida:
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2018** Año **2018**
Nombre/s: **Hernán** Apellido/s: **Schorhn**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2016** Año **2016**
Nombre/s: **Maia Carisa** Apellido/s: **Plaza Behr**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año
Nombre/s: **Maximiliano** Apellido/s: **Azcona**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida:
Función **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año **2018**
Nombre/s: **Juan Manuel** Apellido/s: **Zeberio**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año **2012**
Nombre/s: **Luciana** Apellido/s: **Reynals**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2007** Año **2009**
Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Del Tufo**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2009**
Nombre/s: **Leonardo** Apellido/s: **Datri**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL CENTRO DE LA PCIA.DE BS.AS. (UNICEN)
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2007** Año **2008**
Nombre/s: **Manuel** Apellido/s: **García Cortés**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **9**
Función **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE RRHH EN CYT - Pasantes de I+D y/o formación académica :**

Año desde: **2015** Año **2016**
Nombre/s: **Santiago** Apellido/s: **Tarda**
Institución de trabajo:
CENTRO DE ESTUDIOS PARASITOLÓGICOS Y DE VECTORES (CEPAVE) ; (CONICET - UNLP)
Tipo de tareas: **Capacitación pre-profesional y/o profesional**
Ámbito institucional: **Universidad o instituto universitario estatal**
Tema del plan de trabajo: **Determinación de la dieta de las tucuras (Orthoptera: Acrididae) de**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año **2013**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Carreño**
Institución de trabajo:
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Caracterización de Áreas de Pastizal en Canteras de Extracción de**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año **2011**
Nombre/s: **Gala** Apellido/s: **Sanchez Veliz**
Institución de trabajo:
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Caracterización de Áreas de Pastizal Pastoreados y Clausurados al**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año **2008**
Nombre/s: **María Eugenia** Apellido/s: **Escoda**
Institución de trabajo:
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Estructura y Crecimiento de plantaciones de Eucalyptus grandis en la**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año **2007**
Nombre/s: **Maria Pia** Apellido/s: **Arnedillo**
Institución de trabajo:
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
Ámbito institucional:
Tema del plan de trabajo: **Cobertura y composición de especies herbáceas en relación con**
Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
Función **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año **2006**
 Nombre/s: **Nicolás** Apellido/s: **Del Tufo**
 Institución de trabajo:
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
 Ámbito institucional:
 Tema del plan de trabajo: **Dinámica de Nutrientes en plantaciones de Populus deltoides en el**
 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
 Función **Director o tutor**

Año desde: **2004** Año **2006**
 Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Arnal**
 Institución de trabajo:
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
 Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y**
 Ámbito institucional:
 Tema del plan de trabajo: **Composición y biomasa de herbáceas en relación con la cobertura**
 Nivel educativo del pasante: **Universitario de grado**
 Función **Director o tutor**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Proyectos I+D:**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**
 Denominación del proyecto:
Plantación de especies nativas para la recuperación de áreas degradadas en bosque de tala del NE de la provincia de Buenos Aires
 Tipo de **Investigación**
 Código de
 Fecha desde: **11-2015** Fecha hasta: **11-2017**
 Descripción del proyecto:
Plantación de especies arbóreas nativas Recuperación de la diversidad y servicios ecológicos de áreas degradadas. Silvicultura y producción de especies arbóreas nativas. Manejo de especies invasoras de áreas naturales
 Campo **Recursos naturales renovables**
 Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**
 Sub-área del conocimiento: **Ecología**
 Especialidad: **Rehabilitación de áreas degradadas**
 Palabra **Bosque nativo, Rehabilitación, Invasiones biológicas, canteras**
 Moneda: **Pesos** Monto total: **60000.00**
 Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	No	No	No	No	100

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
CAROLINA ALEJANDRA PÉREZ			Director

Fecha de inicio de participación en el **11-2015** Fecha fin: **11-2017**
 Función desempeñada: **Director**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Las plantaciones forestales, sus efectos ambientales y consecuencias de las políticas socioeconómicas aplicadas al sector forestal.

Tipo de

Código de **11/A264**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2017**

Descripción del proyecto:

Con este estudio se propone profundizar e integrar el conocimiento sobre los efectos ambientales de las plantaciones forestales en Argentina que constituyen un tipo de uso del suelo en expansión en nuestro país y a nivel mundial. Se pretende conocer la relación entre dichos efectos y el tipo de manejo recibido a nivel del rodal y del paisaje, así como de la incidencia de las políticas socioeconómicas sobre el sector forestal. Esta información puede constituir un elemento importante para la planificación de la actividad forestal en base a una producción forestal sustentable.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología y manejo de bosques**

Palabra **PLANTACIONES FORESTALES, Políticas económicas, impacto ambiental**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **80000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE INVEST. EN SIST. ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS. NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Marcelo Fabián Arturi			Director
Juan Francisco Goya			Co-director

Fecha de inicio de participación en el

01-2014

Fecha fin: **12-2017**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

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

Tipo de

Código de

Fecha desde: **01-2012**

Fecha hasta: **12-2013**

Descripción del proyecto:

LOS CAMBIOS DE USO DEL SUELO PUEDEN AFECTAR NIVELES DE CARBONO ATMOSFÉRICO, LA FERTILIDAD EDÁFICA Y LOS BALANES HÍDRICOS. EN PLANTACIONES FORESTALES QUE REEMPLAZAN PASTIZALES TEMPLADOS ESTOS PROCESOS DEPENDEN DE CONDICIONES LOCALES Y ASPECTOS DEL MANEJO TALES COMO TRATAMIENTO DE RESIDUOS Y NUMERO DE ROTACIONES. ADEMÁS, E. GRANDIS CONSUME EN PROMEDIO 81% MÁS AGUA QUE LOS PASTIZALES NATIVOS. SE PLANTEA OBTENER LA INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA A LA OBTENIDA EN LOS PROYECTOS PRECEDENTES QUE PERMITA EVALUAR EL EFECTO DE ESTAS PLANTACIONES SOBRE EL CARBONO, LA FERTILIDAD Y EL BALANCE HÍDRICO NIVEL DEL RODAL Y DEL PAISAJE. SE EVALUARÁ LA DINÁMICA DEL CARBONO Y NUTRIENTES EN LA BIOMASA Y EL SUELO Y EL BALANCE HÍDRICO, DE PLANTACIONES DE E.GRANDIS A LO LARGO DEL PROCESO DE EXPANSIÓN EN LOS ÚLTIMOS 30 AÑOS Y PROYECTAR ESCENARIOS BASADOS EN DISTINTOS TIPOS DE MANEJO EN FORESTACIONES UBICADAS EN EL NE DE ENTRE RÍOS.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Palabra **IAF , NUTRIENTES , PAISAJE , PLANTACIONES**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **31000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Juan Francisco Goya			Director
Jorge Luis Frangi			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2012**

Fecha fin: **12-2013**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Estrategias para la recuperación de áreas degradadas y alternativas de manejo forestal en los talares de Magdalena y Punta Indio

Tipo de

Código de

Proyecto Institucional Exp Nº 200-241/09

Fecha desde: **04-2009**

Fecha hasta: **04-2011**

Descripción del proyecto:

La reducción de las áreas forestales nativas implica la pérdida de fuentes de recursos así como de servicios ambientales brindados por el bosque y de la diversidad animal y vegetal asociada a él. Los criterios actuales de manejo forestal priorizan la permanencia de los bosques nativos adoptando pautas que mantengan e incrementen los valores biológicos y culturales de los bosques a nivel local. Los talares de los Partidos de Magdalena y Punta Indio representan una importante superficie de bosques nativos de la Pampa Oriental (Goya et a.1992). Su valor de conservación promovió la creación de la reserva de biosfera ?Parque Costero del Sur? por el Programa El Hombre y la Biosfera (MaB, UNESCO). En la actualidad el bosque es marginalmente utilizado como fuente de leña en un área principalmente ganadera y minera. La extracción de materiales calcáreos del subsuelo constituyó una de las principales causas de desmonte en los últimos 20 años aunque también se destinaron áreas desmontadas al uso ganadero (García Cortez. 2008). La recuperación del bosque sobre los pastizales originados por desmonte no ocurre espontáneamente (Arturi. 1997) y sólo pequeñas superficies de las canteras abandonadas son colonizadas por las especies arbóreas de los talares. En esas condiciones los desmontes podrían considerarse como un proceso irreversible a menos que se implementen medidas de restauración que actúen en sentido contrario. Tales medidas podrían involucrar el manejo de las variables que limitan la regeneración natural (Arturi y Goya, 2004) y la plantación de ejemplares producidos en vivero.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Palabra **Rehabilitación, Areas degradadas, forestación, Celtis tala**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
----------	--------	------	-----

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Marcelo Fabián Arturi			Director
Juan Francisco Goya			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **04-2009** Fecha fin: **04-2011**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Análisis de la sustentabilidad ambiental y económica de las plantaciones de Eucalyptus grandis en la Mesopotamia Argentina

Tipo de

Código de **11/A184**

Fecha desde: **01-2008** Fecha hasta: **12-2011**

Descripción del proyecto:

Se busca responder interrogantes sobre la sustentabilidad de plantaciones de Eucalyptus grandis en el NE de Entre Ríos a diferentes escalas espacio-temporales, destacando modificaciones del paisaje y efectos del manejo forestal sobre el ambiente, indicadores ecológicos e indicadores económicos. Se propone: Analizar y valorar cambios en el paisaje producidos por el desarrollo de plantaciones; Determinar indicadores de manejo sustentable; Reconocer, para el ciclo de cultivo y para distintas rotaciones: dinámica de características fisicoquímicas edáficas, crecimiento de la plantación, acumulación de nutrientes en la vegetación (al turno), indicadores de eficiencia en el uso de nutrientes bajo diferentes manejos; Ensayar respuestas de crecimiento de E.grandis asociado con una herbácea fijadora de Nitrógeno; Ensayar respuestas a fertilización con NP en edades medias del ciclo de cultivo; Evaluar en laboratorio la liberación/mineralización de nitrógeno y su relación con la calidad fisicoquímica de residuos de E.grandis y leguminosas, como potenciales cubiertas verdes para reposición y fertilización de N.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Palabra **Eucalyptus grandis, sustentabilidad, fertilización, nutrientes**

Moneda: **Pesos** Monto total: **25786.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Juan Francisco Goya			Director
Jorge Luis Frangi			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2008** Fecha fin: **12-2011**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ecología y Manejo de Plantaciones de Eucalyptus grandis en la Mesopotamia Argentina

Tipo de

Código de **11/A145**

Fecha desde: **01-2004** Fecha hasta: **12-2007**

Descripción del proyecto:

El objetivo general de este trabajo fue evaluar la biomasa como rasgo estructural, estudiar la productividad y contenido de los principales nutrientes en plantaciones de Eucalyptus grandis instaladas en distintos tipos de suelos del NE de la provincia de Entre Ríos.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Palabra **Eucalyptus grandis, Biomasa, Productividad, Nutrientes**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **17534.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Juan Francisco Goya			Director
Jorge Luis Frangi			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2004**

Fecha fin: **12-2007**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación básica**

Denominación del proyecto:

Ecología y manejo de los talares del Partido de Magdalena

Tipo de

Código de **11/A107**

Fecha desde: **01-2000**

Fecha hasta: **12-2003**

Descripción del proyecto:

En los talares de Magdalena se realizaron estudios sobre estructura, regeneración, crecimiento, productividad y estructura del paisaje, que constituyen una base para el desarrollo de sistemas de uso de los talares. El manejo forestal y su integración a las actividades productivas permitiría diversificar la producción, mejorar la calidad del recurso forestal y contribuir a la conservación del paisaje y de la biodiversidad.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Palabra **Estructura, Crecimiento, Competencia, Raleos**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2100.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	No	No	No	100
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Marcelo Fabián Arturi			Director
Juan Francisco Goya			Co-director

Fecha de inicio de participación en el **01-2000**

Fecha fin: **12-2003**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ciclo de Nutrientes en Plantaciones de Pinus taeda L. en el Norte de la Provincia de Misiones. II Estudio de diferentes edades de plantación.

Tipo de

Código de **PIA 7/98**

Fecha desde: **03-1999**

Fecha hasta: **12-2005**

Descripción del proyecto:

Se investigó la productividad primaria neta de plantaciones de Pinus taeda y la circulación de nutrientes de edades de plantación desde 7 a 21 años de plantación.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Palabra **Edades, Pinus taeda, ciclo de nutrientes, productividad**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS AGRARIOS-MINISTERIO DE ECONO (CISAGUA)	No	Si	No	No	No	50
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	No	No	No	No	50
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Juan Francisco Goya			Director

Fecha de inicio de participación en el

03-1999

Fecha fin: **12-2005**

Función desempeñada: **Investigador**

Tipo de actividad de **Investigación aplicada**

Denominación del proyecto:

Ciclo de Nutrientes en Plantaciones de Pinus taeda en el Norte de la Provincia de Misiones.

Tipo de

Código de **PIA 46/96**

Fecha desde: **03-1997**

Fecha hasta: **12-2000**

Descripción del proyecto:

Conocer la magnitud de los almacenajes de nutrientes y carbono y sus flujos entre el suelo y la biomasa.

Campo **Recursos naturales renovables-Varios**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Palabra **Biomasa, Mineralomasa, Plantaciones, Ciclo de nutrientes**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **18000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	Adopta	Demand	Promuev	% Financ.
SUBSECRETARIA DE ASUNTOS AGRARIOS-MINISTERIO DE ECONO (CISAGUA)	No	Si	No	No	No	50
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	No	No	No	No	No	50
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	No	No	No	

Apellido	Nombre	Cuil	Rol
Jorge Luis Frangi			Director

Fecha de inicio de participación en el

03-1997

Fecha fin: **12-2000**

Función desempeñada: **Investigador**

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Subsidios para eventos CYT:**

Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

XXVIII Reunión Argentina de Ecología

Fecha desde: **10-2018**

Fecha hasta: **11-2018**

Descripción del proyecto:

Plantación de especies nativas para la rehabilitación de canteras de conchilla en Castelli, provincia de Buenos Aires

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5400.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	100
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	

Tipo de **Subsidios para asistencia a eventos CyT**

Actividad objeto del financiamiento:

VI Reunión binacional de ecología

Fecha desde: **09-2016**

Fecha hasta: **09-2016**

Descripción del proyecto:

Supervivencia y crecimiento de talas plantados para rehabilitar canteras de conchilla en el E de la Provincia de Buenos Aires. Los bosques de Celtis ehrenbergiana (talares) se asientan sobre cordones de conchilla cuya explotación minera provoca la pérdida de cobertura del bosque y modifica las condiciones requeridas para su desarrollo, haciendo reducida o nula su regeneración. En un área de cantera abandonada en el partido de Castelli luego de la realización de tareas de reacondicionamiento del terreno se instalaron 48 individuos de Celtis ehrenbergiana (tala) de 2 años de edad producidos en vivero, conformando 12 bloques de 4 plantas cada uno, distribuidos a lo largo de un gradiente de profundidad de tierra negra. Sobre estas plantas se realizaron ensayos de reparo y desmalezado. En cada bloque se estableció la combinación de los tratamientos: (1) desmalezado (consistente en la remoción manual de las herbáceas en un radio de 50 cm alrededor de la planta), (2) protección (realizado con dos tablas de madera de 20 por 50 cm ubicadas con orientación N), (3) protección (tabla) más desmalezado y (4) testigo (sin protección, ni desmalezado). Se realizaron mediciones de diámetro a la altura del cuello (DAC) y altura de todos los individuos en septiembre y diciembre de 2014 y en febrero, abril y noviembre de 2015. Los tratamientos aplicados fueron insuficientes para asegurar el crecimiento de las plantas de tala, sin embargo el desmalezado fue el que arrojó mejores resultados comparado con el de protección. El desmalezado puso en evidencia que las herbáceas afectan negativamente la supervivencia y crecimiento del tala, posiblemente relacionado con la competencia por el agua del suelo, que intensificaría el déficit hídrico en los períodos más desfavorables del año.

Moneda: **Pesos**

Monto total: **4000.00**

Institución

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)	No	Si	100
LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **04-1997**

Fin: **03-1999**

Tipo de beca: **Posdoctorado**

Denominación de la beca:

Beca de Formación Superior

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.

NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del **Jorge Luis**

Apellido del **Frangi**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **No**

Descripción:

Micronutrientes en Pastizales de las Sierras Australes

Fecha inicio: **05-1993**

Fin: **04-1995**

Típo de beca: **Perfeccionamiento en la Investigación**

Denominación de la beca:

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

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Institución financiadora de la Beca:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (GBA)

Nombre del **Jorge Luis**

Apellido del **Frangi**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **75%**

Fecha inicio: **05-1990**

Fin: **04-1993**

Típo de beca: **Iniciación a la Investigación**

Denominación de la beca:

Productividad de pastizales serranos a lo largo del gradiente altitudinal.

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Institución financiadora de la Beca:

GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (GBA)

Nombre del **Jorge Luis**

Apellido del **Frangi**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **50%**

Fecha inicio: **04-1988**

Fin: **04-1990**

Típo de beca:

Denominación de la beca:

Productividad de pastizales serranos a lo largo del gradiente altitudinal

Típo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

LABORATORIO DE INVEST.EN SIST.ECOLOGICOS Y AMBIENTALES (LISEA) ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Institución financiadora de la Beca:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Nombre del **Jorge Luis**
 Apellido del **Frangi**
 Nombre del CoDirector:
 Apellido del CoDirector:
 ¿Financia/financió un Post-grado con esta **Si** Porcentaje de **25%**

■ **EXTENSION - Extensión rural o industrial:**

Denominación del proyecto o **Fortalecimiento de los productores Forestales familiares de**
 Fecha inicio: **12-2012** Hasta: **12-2013**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

Propone dar continuidad al trabajo precedente desarrollado en la zona y consolidar los resultados obtenidos. Luego, profundizar sobre tres ejes identificados en los talleres participativos desarrollados: conocer y caracterizar los principales canales de comercialización de la producción forestal tradicional, promover el uso, identificación y producción de especies nativas ribereñas e impulsar la difusión y visualización de los productores forestales de Berisso.

La metodología propuesta recurre a Talleres participativos, prácticas/experimentaciones a campo y charlas técnicas informativas como elementos centrales. Como productos se esperan: información sistematizada de la relación oferta-demanda de los principales canales de comercialización; cartillas informativas con técnicas de producción de especies nativas y la identificación geográfica de áreas de potencial conservación; aumentar el número de actores locales e instituciones involucrados con la actividad forestal y aportar a la capacitación en extensión rural.

Se destaca la importancia de este proyecto como nexo entre distintos Cursos, principalmente de la Unidad Ejecutora, que lleven adelante nuevas líneas de trabajo.

Se resalta la participación activa y continua de diversos actores universitarios, en particular estudiantes, y productores como indicador de interés en la propuesta que garantizarían su sustentabilidad.

Finalmente, se señala el abordaje de sistemas productivos forestales en municipios del periurbano como aspecto innovador en la extensión rural a nivel local.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Berisso	Si
Acceso a información para la toma de decisiones	Berisso	Si

Tipos de destinatario:

Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Denominación del proyecto o **Fortalecimiento de los productores forestales familiares de**

Fecha inicio: **12-2011** Hasta: **11-2012**

Tipo de extensión:

Rural

Ambito extensión:

Rural

Función **Integrante de equipo extensionista**

Descripción del proyecto o actividad:

La producción forestal es histórica en el Municipio de Berisso, sin embargo, diversas situaciones socioeconómicas han llevado a que muchos productores abandonen esta práctica. A pesar de ello, en la actualidad, varios agricultores continúan combinando cultivos agrícolas con plantaciones forestales y con el uso del bosque ribereño, pero en forma marginalizada. Este proyecto pretende fortalecer la actividad forestal, a través de la relación entre diferentes Unidades Académicas de la Universidad y los productores agroforestales de Berisso, trabajando sobre los problemas detectados y avanzando sobre todas las actividades relacionadas a la revitalización de los sistemas forestales. Además, plantea el trabajo en la integración e intercambio de experiencias entre la población beneficiaria. También busca la sistematización de las experiencias y de la información obtenida durante el proceso, habilitando nuevas líneas de trabajo que fortalezcan el abordaje de una realidad compleja.

Institución del trabajo:

FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Tipos de acciones comprendidas:

Tipo de acciones comprendidas	Lugar de realización	Part.
Capacitación productiva	Berisso	No
Acceso a información para la toma de decisiones	Berisso	No

Tipos de destinatario:

Grupo de productores/emprendedores

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

■ **EXTENSION - Otro tipo de actividad de extensión:**

Denominación: **Visita de alumnos secundarios a la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales**

Función **Expositor**

Descripción:

Se realizó una reseña de las actividades desarrolladas por el LISEA y en particular se explicó a los alumnos de la Escuela ESB N7 El Molino el trabajo llevado a cabo en los bosques de tala del NE y E de la Pcia de Buenos Aires

Institución del trabajo:

Fecha inicio: **09-2015**
ESCUELA ESB N7 EL MOLINO

Hasta: **09-2015**

Denominación: **Pasantía preuniversitaria**

Función **Organizador o coordinador**

Descripción:

En el marco del 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, me desempeñé como docente responsable de la pasantía que contó con la asistencia de una alumna del Liceo.

Fecha inicio: **09-2013**

Hasta: **11-2013**

LICEO VICTOR MERCANTE

■ **EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2018**

Año fin: **2018**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluador designado por la Comisión Asesora Técnica del Área de las Ciencias Naturales

Tipo de personal **Jurado de premios**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión Asesora Técnica de Naturales para el otorgamiento de los Subsidios para Jóvenes Investigadores de la UNLP, año 2016

Tipo de personal **Jurado de premios**

Año inicio: **2016**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluadora de las Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas 2016 pertenecientes a las Universidades que integran la Región Bonaerense.

Tipo de personal **Jurado de premios**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante de la Comisión asesora técnica de Naturales de la UNLP para la evaluación de Subsidios para Jóvenes Investigadores

Tipo de personal **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2016**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluador especialista designado por la Comisión Asesora Técnica del Área de las Ciencias Naturales

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Integrante de la comisión evaluadora del trabajo final de la alumna Guadalupe Franco. Respuesta del crecimiento radial de *Nothofagus betuloides* "guindo" a diferentes intensidades de raleo en Tierra del Fuego, Argentina

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluación del Trabajo Final del alumno Alvaro Ducasse.

Comportamiento de tres híbridos de tomate injertados y cultivados en suelo con nemátodos

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo final del alumno T. Isla, titulado ?Productividad y calidad de Chloris gayana y Panicum coloratum en un ambiente halomórfico de la Pampa Deprimida?.

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo final del alumno F. Mendes, titulado Acumulación de biomasa aérea y calidad de Panicum coloratum y Chloris gayana bajo diferentes frecuencias de corte.

Tipo de personal **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Concurso de Ayudante alumno Ad honorem en el curso de Climatología

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

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.?

Tipo de personal **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Trabajo Final del alumno Fermin Gortari ?Evaluación en los cambios en la arquitectura y fisiología de Pinus taeda en respuesta a la fertilización?.

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Concurso de Profesor Adjunto, dedicación simple en Ecología de Comunidades y Sistemas, Orientación Ecología de Comunidades.

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Gestión editorial:**

Título de la **Colombia Forestal**

ISSN: **0120-0739**

Pais: **Colombia**

Ciudad: **Bogotá**

Web <http://revistas.udistrital.edu.co/ojs/index.php/colfor>

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Título de la **Revista de la Facultad de Agronomía, La Plata**

ISSN: **0041-8676**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Web <http://www.agro.unlp.edu.ar/investigacion/revista-de-la-facultad-de-agronomia#>

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Función **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

PRODUCCION

■ **PUBLICACIONES - Artículos publicados en revistas:**

DABADIE, MARIANA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; ARTURI, MARCELO; GOYA, JUAN FRANCISCO; SANDOVAL, MARTIN. Calibración del método de pérdida de peso por ignición para la estimación del carbono orgánico en Inceptisoles del NE de Entre Ríos. *Revista de la Facultad de Agronomía*. La Plata: Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, UNLP. 2018 vol.117 n°1. p157 - 162. issn 0041-8676. eissn 1669-9513

SANDOVAL, MARTIN; ARTURI, MARCELO; GOYA, JUAN FRANCISCO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. Eucalyptus grandis plantations: effect of management on soil carbon and nutrient contents and yield. *Journal of Forestry Research*.: Springer. 2018 vol. n°. p - . issn 1007-662X. eissn 1993-0607

FRANCO, MARÍA GUADALUPE; PLAZA BEHR, MAIA; MEDINA, MICAELA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; MUNDO, IGNACIO; CELLINI, JUAN MANUEL; ARTURI, MARCELO. Talares del NE bonaerense con presencia de *Ligustrum lucidum* W.T. (Aiton): cambios en la estructura y la dinámica. *ECOLOGÍA AUSTRAL*. Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA. 2018 vol.28 n°. p502 - 512. issn 0327-5477.

ROJO, VERÓNICA; ARZAMENDIA, YANINA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; BALDO, JORGE; VILÁ, BIBIANA. Double Sampling Methods in Biomass Estimates of Andean Shrubs and Tussocks. *Rangeland Ecology and Management (ex JRM)*.: SOC RANGE MANAGEMENT. 2017 vol. n°. p - . issn 1550-7424.

PLAZA BEHR, MAIA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; AZCONA, MAXIMILIANO; ARTURI, MARCELO. Plantación de *Celtis ehrenbergiana* como técnica de recuperación de bosques invadidos por *Ligustrum lucidum* en los talares del NE de Buenos Aires. *ECOLOGÍA AUSTRAL*. Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA. 2016 vol. n°. p - . issn 0327-5477.

FRANGI, JORGE LUIS; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; TESÓN, NATALIA; BARRERA, MARCELO; ARTURI, MARCELO. Modelo empírico integral de una plantación de *Eucalyptus grandis* en Concordia, Entre Ríos. *BOSQUE (VALDIVIA)*. Valdivia: UNIV AUSTRAL CHILE. 2016 vol.37 n°1. p191 - 204. issn 0304-8799.

ARTURI, MARCELO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; TORRES ROBLES, SILVIA. Tree canopy-herbaceous layer relation in temperate woodland: seasonal variations in forage quantity and quality. *RANGE MANAGEMENT AND AGROFORESTRY*.: RANGE MANAGEMENT SOC INDIA. 2014 vol.35 n°1. p195 - 201. issn 0971-2070.

BURNS, SARAH; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO; YAPURA, PABLO; PÉREZ, CAROLINA

ALEJANDRA. Stand dynamics, spatial pattern and site quality in *Austrocedrus chilensis* forests in Patagonia, Argentina. *Forest Systems*. Madrid: Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA). 2013 vol.22 n°2. p170 - 178. issn 2171-5068.

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS; GOYA, JUAN FRANCISCO; LUY, AMALIA; ARTURI, MARCELO. Contenido de nutrientes en las raíces finas y el mantillo de rodales de *Eucalyptus grandis* de diferente edad en la Mesopotamia Argentina. *BOSQUE (VALDIVIA)*. Valdivia: UNIV AUSTRAL CHILE. 2013 vol.34 n°3. p303 - 310. issn 0304-8799.

BURNS, SARAH; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; ARTURI, MARCELO; GOYA, JUAN FRANCISCO; GRACIANO, CORINA. Relationship between height growth and foliar nitrogen and phosphorus concentration in a *Eucalyptus grandis* plantation, in north eastern Argentina. *JOURNAL OF SUSTAINABLE FORESTRY*. Londres: Taylor & Francis. 2011 vol.30 n°4. p313 - 320. issn 1054-9811.

GOYA, JUAN FRANCISCO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FERNÁNDEZ, ROBERTO. Concentración foliar de nutrientes en plantaciones de diferentes edades de *Pinus taeda* L. en el norte de Misiones, Argentina. *Yvyrareta*. Eldorado-Misiones: Facultad de Ciencias Forestales-UNAM. 2010 vol.16 n°. p1 - 6. issn 0328-8854.

ARTURI, MARCELO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; TORRES ROBLES, SILVIA. Plant traits and canopy types: seasonal and local variation in a grazed semi-deciduous temperate woodland. *PHYTOCOENOLOGIA*. Berlin: GEBRUDER BORNTRAEGER. 2010 vol.40 n°4. p245 - 253. issn 0340-269X.

GRACIANO, CORINA; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO ; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. Fertilization in a fourth rotation *Eucalyptus grandis* plantation with minimal management. *JOURNAL OF SUSTAINABLE FORESTRY*. Philadelphia: Taylor & Francis. 2008 vol.26 n°2. p155 - 159. issn 1054-9811.

GOYA, JUAN FRANCISCO; FRANGI, JORGE LUIS; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; DALLA TEA, FERNANDO. Decomposition and nutrient release from leaf litter in *Eucalyptus grandis* plantations on three different soils in Entre Ríos, Argentina.. *BOSQUE (VALDIVIA)*. Valdivia: UNIV AUSTRAL CHILE. 2008 vol.29 n°3. p217 - 226. issn 0304-8799.

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. Ciclos de macronutrientes en pastizales serranos de Sierra de la Ventana. *Ecología Austral*. Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA. 2007 vol.17 n°2. p199 - 216. issn 1667-7838.

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; BIANCHINI, FLAVIA; FRANGI, JORGE LUIS; FERNÁNDEZ, ROBERTO. Productividad aérea y ciclo de nutrientes en plantaciones de *Pinus taeda* en el Norte de la Provincia de Misiones, Argentina. *INTERCIENCIA*.: INTERCIENCIA. 2006 vol.31 n°11. p794 - 801. issn 0378-1844.

GOYA, JUAN FRANCISCO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS; FERNÁNDEZ, ROBERTO. Impacto de la cosecha y destino de los residuos sobre la estabilidad del capital de nutrientes en plantaciones de *Pinus Taeda* L.. *Ecología Austral*. Buenos Aires: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA. 2003 vol.13 n°2. p139 - 150. issn 1667-7838.

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. biomass dynamics along an altitudinal gradient in the Pampa. *JOURNAL OF RANGE MANAGEMENT*. Lakewood, Colorado: Society for Range Management. 2000 vol.53 n°5. p518 - 528. issn 0022-409X.

DE WYSIECKI, MARÍA LAURA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA. Producción de raíces de dos pastizales pastoreados de la Sierra de la Ventana, Provincia de Buenos Aires, Argentina.. *Ecología Austral*. Buenos Aires: Asociación Argentina de Ecología. 1994 vol.4 n°2. p94 - 99. issn 1667-7838.

■ **PUBLICACIONES - Partes de libro:**

GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO; SANDOVAL, MARTIN; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS; UCAR. *Estudio de la sustentabilidad ambiental de plantaciones de Eucalyptus grandis bajo diferentes condiciones de manejo en el noreste de Entre Ríos*. Investigación Forestal 2011-2015. Los proyectos de investigación aplicada. Buenos Aires: UCAR-Ministerio de Agroindustrias. 2016. p46 - 50. isbn 978-987-1873-41-8

FRANGI, JORGE LUIS; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; MARTIARENA, RODOLFO; PINAZO, MARTIN; MARTÍNEZ PASTUR, GUILLERMO; BROWN, ALEJANDRO; PERI, PABLO; CEBALLOS, DARÍO; CASAS, ROBERTO; ALBARRACIN, GABRIELA. *Aspectos ecológicos y ambientales de los bosques nativos y plantaciones forestales en la Argentina: una visión panorámica y conceptual*. El deterioro del suelo y del ambiente en la Argentina. Buenos Aires: Fundación Ciencia, Educación y Cultura, FECIC. 2015. p365 - 432. isbn 978-950-9149-39-7

GARCÍA CORTES, MANUEL; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; PRESUTTI, MIRIAM; ARTURI, MARCELO. *Cambios en la Superficie Boscosa y Biomasa Forrajera en los Talares de Magdalena y Punta Indio*. Parque Costero del Sur. Naturaleza, Conservación y Patrimonio Cultural. Buenos Aires: Fundación de Historia Natural Félix de Azara. 2009. p92 - 103. isbn 978-987-25346-3-9

ARTURI, MARCELO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; HORLENT, MARIANA; GOYA, JUAN FRANCISCO; TORRES ROBLES, SILVIA; MÉRIDA, E. ; ATHOR J.. *El Manejo de los Talares de Magdalena y Punta Indio como Estrategia para su Conservación*. Talares Bonaerenses y Su conservación. Buenos Aires: Vazquez Mazzini. 2006. p37 - 45. isbn 987-22121-5-5

FERNÁNDEZ, ROBERTO; LUPI, ANA; KUZDRA, HIPÓLITO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; PINAZO, MARTIN; BIANCHINI, FLAVIA. *Ciclo de nutrientes en plantaciones de Pinus taeda en el norte de la provincia de Misiones*. Investigación Forestal al Servicio de la Producción resultados aplicables al cultivo de bosques y la producción de madera en Argentina: 1997-2000: primera entrega.. Buenos Aires: Secretaría de Agricultura, Ganadería, Pesca y Alimentos. 2003. p74 - 76. isbn 987-9184-29-7

■ **PUBLICACIONES - Trabajos en eventos c-t publicados:**

PLAZA BEHR, MAIA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO. Supervivencia y crecimiento de talas plantados para rehabilitar canteras de conchilla en el E de la Provincia de Buenos Aires. Argentina. Puerto Iguazú, Misiones. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Reunión Binacional de Ecología. Universidad de Misiones, CONICET

ROJO, VERÓNICA; ARZAMENDIA, YANINA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; BALDO, JORGE; VILÁ, BIBIANA. Estimación de biomasa de especies arbustivas y cespitosas de la vegetación de la Puna en Jujuy, Argentina.. Argentina. Puerto Iguazú. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Reunión binacional de Ecología. Universidad de Misiones, Conicet

GRACIANO, CORINA; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO; BURNS, SARAH; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA. FERTILIZACIÓN DE Eucalyptus grandis EN EL NE DE ENTRE RÍOS: RESULTADOS AL TURNO Y ALGUNAS IMPLICANCIAS PARA EL MANEJO DE LAS PLANTACIONES. Argentina. Concordia, Entre Ríos. 2015. Libro. Artículo Completo. Jornada. XXIX JORNADAS FORESTALES DE ENTRE RÍOS. Estación Experimental Agropecuaria Concordia del INTA y Asociación de Ingenieros Agrónomos del Nordeste de Entre Ríos (AIANER).

FRANGI, JORGE LUIS; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; TESÓN, NATALIA; BARRERA, MARCELO; ARTURI, MARCELO. Modelo integral de una plantación de Eucalyptus grandis de primer ciclo en Concordia, Entre Ríos. Argentina. Concordia. 2015. Libro. Artículo Breve. Jornada. XXIX Jornadas Forestales de Entre Ríos. INTA

ABARCA, CAMILA; VELAZQUEZ, SILVANA; BARRERA, MARCELO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; CABELLO, MARTA. Biodiversidad de hongos formadores de micorrizas arbusculares asociados a la vegetación herbácea en los talares de magdalena (Buenos Aires, argentina).. Argentina. Salta. 2015. Libro. Resumen. Congreso. 35 Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

CARREÑO, SEBASTIAN GABRIEL; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; ARTURI, MARCELO. Composición y cobertura de especies herbáceas en canteras de conchilla abandonadas en Castelli, Provincia de Buenos Aires.. Argentina. Corrientes. 2014. Libro. Resumen. Congreso. I Reunión argentina de jóvenes botánicos. SAB, IBONE, UNNE

ZEBERIO, JUAN MANUEL; CALABRESE, GRACIELA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; LOPEZ, CARLOS. Unidades de paisaje, cambios en el uso del suelo y estado de la vegetación en el departamento de Adolfo Alsina, Río Negro.. Argentina. Comodoro Rivadavia. 2014. Libro. Resumen. Congreso. XXVI Reunión Argentina de Ecología. Asociación Argentina de Ecología, Universidad Nacional de la Patagonia, San Juan Bosco

GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO; SANDOVAL, MARTIN; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. EFECTO DE LAS PLANTACIONES DE Eucalyptus grandis SOBRE EL CONTENIDO DE N DEL SUELO EN EL NE DE ENTRE RÍOS. Argentina. Iguazú, Misiones. 2013. Revista. Artículo Completo. Congreso. IV Congreso Forestal Argentino y Latinoamericano. AFOA, INTA, Gobierno de Misiones, FAO

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS; LUY, AMALIA; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO. Requerimiento y retorno de nutrientes de raíces finas en plantaciones de Eucalyptus grandis.. Argentina. La Plata. 2012. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso de Medio Ambiente. Asociación de Universidades Grupo Montevideo AUGM

REYNALS, LUCIANA; RICCI, SUSANA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; MIRANDA DEL FRESNO, MARIA; IHARLEGUI, LAURA; DE WYSIECKI, MARÍA LAURA. La vegetación de los pastizales en el

área de la reserva natural integral de Punta Lara, provincia de Buenos Aires. Argentina. Tandil. 2012. Libro. Artículo Completo. Jornada. I Jornadas Nacionales de Ambiente. Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires

SANDOVAL, MARTIN; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO; BURNS, SARAH; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA. 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.. Argentina. Eldorado, Misiones. 2012. Libro. Artículo Completo. Jornada. XV Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales Eldorado, Misiones. Facultad de Ciencias Forestales (Unam), INTA Montecarlo)

CEBALLOS, DARÍO; FERNANDEZ TSCHIEDER, EZEQUIEL; GARCÍA CORTES, MANUEL; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; ALVAREZ, JAVIER. Costo nutritivo (N, P y K) de los restos de cosecha en forestaciones de álamos con suelos drenados del Bajo Delta del Paraná.. Argentina. Concordia. 2012. Libro. Resumen. Jornada. XXVI Jornadas Forestales de Entre Ríos. INTA, Asociación de Ingenieros Agrónomos del NE de Entre Ríos

AZCONA, MAXIMILIANO; ARTURI, MARCELO; GOYA, JUAN FRANCISCO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; BURNS, SARAH; CAVALCANTE, MANHATTAN. Plantaciones de *Celtis tala* sobre áreas degradadas de los talares de Magdalena y Punta Indio. Argentina. Lujan, Buenos Aires. 2012. Libro. Resumen. Congreso. XXV Reunión Argentina de Ecología. ASAE, Universidad Nacional de Luján

REYNALS, LUCIANA; RICCI, SUSANA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; SANCHEZ VELIZ, GALA. Changes in the structure of natural grasslands closed to grazing in the Punta Lara Reserve (Buenos Aires Province, Argentina). Argentina. Rosario. 2011. Libro. Artículo Breve. Congreso. IX International Rangeland Congress. International Rangeland Congress

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; LUY, AMALIA; FRANGI, JORGE LUIS; ARTURI, MARCELO. Contenido de nutrientes en raíces finas y gruesas en plantaciones de *Eucalyptus grandis* de distintas edades, en Entre Ríos.. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. IV Reunión Binacional de Ecología. ASAE, SOCECOL, Fac. Cs. Exactas, UBA

SANCHEZ VELIZ, GALA; BERRUETA, PEDRO; GARCÍA, PEDRO; IHARLEGUI, LAURA; RICCI, SUSANA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; DE WYSIECKI, MARÍA LAURA. Caracterización de áreas de pastizal pastoreados y clausurados al pastoreo en la Reserva Provincial de Punta Lara. Argentina. Buenos Aires. 2010. Libro. Resumen. Congreso. IV Reunión Binacional de Ecología. ASAE, SOCECOL, Fac. Cs. Exactas, UBA

CEBALLOS, DARÍO; GARCÍA CORTES, MANUEL; FERNANDEZ TSCHIEDER, EZEQUIEL; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; DEL TUFO, NICOLAS. Biomasa, Productividad y Flujo de Nutrientes en Plantaciones de *Populus deltoides* del Bajo Delta del Río Paraná, Buenos aires, Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2009. Libro. Artículo Completo. Congreso. XIII Congreso Forestal Mundial. FAO

BURNS, SARAH; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; YAPURA, PABLO. Patrones espaciales y procesos de regeneración de ciprés de la cordillera en Río Negro.. Argentina. Trelew, Chubut. 2009. Libro. Resumen. Congreso. XIV Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría. Grupo Argentino de Biometría

GOYA, JUAN FRANCISCO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FERNÁNDEZ, ROBERTO. Concentración foliar de nutrientes en plantaciones de diferentes edades de *Pinus taeda* L. en el norte de Misiones, Argentina. Argentina. Eldorado, Misiones. 2008. Libro. Artículo Completo. Jornada. XIII Jornadas Técnicas Forestales y Ambientales. Facultad de Ciencias Forestales, UNAM - EEA Montecarlo, INTA.

CEBALLOS, DARÍO; FERNANDEZ TSCHIEDER, EZEQUIEL; ALVAREZ, JAVIER; DEL TUFO, NICOLAS; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA. Biomasa aérea de árboles de *Populus deltoides* clon ?Australia 129/60? en sistemas endicados del Bajo Delta del Río Paraná. Argentina. Buenos Aires. 2006. Revista. Artículo Completo. Jornada. Jornadas de Salicaceas 2006. Comité Organizador con la Asociación Forestal Argentina(AFoA) y FAUBA

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO; FRANGI, JORGE LUIS. Reabsorción foliar de nutrientes en plantaciones de *Eucalyptus grandis* en Concordia, Entre Ríos. Argentina. Córdoba. 2006. Libro. Resumen. Congreso. XXII Reunión Argentina de Ecología. ASAE, IMBIV

GOYA, JUAN FRANCISCO; BURNS, SARAH; ARTURI, MARCELO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA. Relación entre crecimiento en altura y las proporciones de nutrientes foliares en *Eucalyptus grandis* en Concordia, Argentina.. Argentina. Córdoba. 2006. Libro. Resumen. Congreso. XXII Reunión Argentina de Ecología. ASAE, IMBIV

ARTURI, MARCELO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; TORRES ROBLES, SILVIA; ARNAL, MARIANA. Relación entre la composición y la biomasa de herbáceas en diferentes situaciones de cobertura

arbórea en los Talares de Magdalena.. Argentina. Córdoba. 2006. Libro. Resumen. Congreso. XXII Reunión Argentina de Ecología. ASAE, IMBIV

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; ARTURI, MARCELO; ARNAL, MARIANA. . Variación estacional de la biomasa de herbáceas bajo distintas coberturas arbóreas en los Talares de Magdalena. Argentina. Concepcion del Uruguay, Entre Ríos. 2005. Libro. Artículo Breve. Congreso. III Congreso Nacional sobre manejo de Pastizales. Asociación Argentina de Manejo de Pastizales Naturales

ARTURI, MARCELO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; TORRES ROBLES, SILVIA. Cambios en la composición y cobertura del sotobosque producidos por tratamientos silviculturales en los talares del NE de Buenos Aires, Argentina. Argentina. Concepcion del Uruguay, Entre Ríos. 2005. Libro. Artículo Breve. Congreso. III Congreso Nacional sobre manejo de Pastizales. Asociación Argentina de Manejo de Pastizales Naturales

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; ARTURI, MARCELO; TORRES ROBLES, SILVIA. Biomasa del estrato herbáceo y su relación con el valor forrajero.. Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Resumen. Jornada. Jornadas por la conservación de los Talares Bonaerenses. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Universidad CAECE

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; DALLA TEA, FERNANDO. Descomposición y mineralización de la hojarasca foliar de Eucalyptus grandis en tres tipos de suelos de Entre Ríos (Argentina).. Argentina. Mendoza. 2004. Libro. Resumen. Congreso. II Reunión Binacional de Ecología. SOCECOL, ASAE, CRICYT, IADIZA, IANIGLA, UN Cuyo, Gobierno de Mendoza

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; ARTURI, MARCELO; ORTIZ, LAURA. Composición, cobertura y biomasa de herbáceas en relación con la cobertura arbórea.. Argentina. San Carlos de Bariloche. 2001. Libro. Resumen. Congreso. I Reunión Binacional de Ecología, XX Reunión Argentina de Ecología. ASAE, SOCECOL, U de Comahue

GOYA, JUAN FRANCISCO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS; FERNÁNDEZ, ROBERTO. Ciclo de nutrientes en plantaciones de Pinus taeda en el norte de Misiones.. Argentina. San Carlos de Bariloche. 2001. Libro. Resumen. Congreso. I Reunión Binacional de Ecología, XX Reunión Argentina de Ecología. ASAE, SOCECOL, U de Comahue

RICCI, SUSANA; DE WYSIECKI, MARÍA LAURA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA. Dinámica de nutrientes en pastizales pastoreados de las Sierras Australes.. Argentina. San Carlos de Bariloche. 2001. Libro. Resumen. Congreso. I Reunión Binacional de Ecología, XX Reunión Argentina de Ecología. ASAE, SOCECOL, U de Comahue

GOYA, JUAN FRANCISCO; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS; FERNÁNDEZ, ROBERTO. Impacto de diferentes tipos de cosecha sobre la estabilidad nutritiva en plantaciones de Pinus taeda L. en el norte de Misiones.. Brasil. San Pablo. 2001. Libro. Resumen. Jornada. IV Jornada Científica da AUGM sobre Medio Ambiente. UNICAMP, AUGM, CORI

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. Ciclo de microelementos en pastizales naturales de Sierra de la Ventana.. Argentina. San Miguel de Tucumán. 1999. Libro. Resumen. Congreso. XIX Reunión Argentina de Ecología. ASAE, LIEY

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. Comparación de los ciclos de micro y macronutrientes en pastizales de Sierra de la Ventana.. Argentina. San Miguel de Tucumán. 1999. Libro. Resumen. Congreso. XIX Reunión Argentina de Ecología. ASAE, LIEY

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. Ciclo de nutrientes en pastizales naturales de Sierra de la Ventana (Bs. As.).. Argentina. Buenos Aires. 1997. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Reunión Argentina de Ecología. ASAE, Fac. Agronomía, UBA, IFEVA, Cátedra de Ecología

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; FRANGI, JORGE LUIS. Dinámica de pastizales serranos bonaerenses, importancia forrajera y conservación del suelo. Argentina. La Plata. 1997. Libro. Resumen. Jornada. III Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente. UNLP, AUGM

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA. Biomasa y productividad de pastizales de la Sierra de la Ventana a lo largo del gradiente altitudinal.. Argentina. La Plata. 1993. Libro. Resumen. Jornada. 1° Jornadas Nacionales y 6° Regionales de Medio Ambiente. Municipalidad de La Plata, UNLP

DE WYSIECKI, MARÍA LAURA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA. 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.. Argentina. La Plata. 1993. Libro. Resumen. Jornada. 1° Jornadas Nacionales y 6° Regionales de Medio Ambiente. UNLP, Municipalidad de La Plata

FRANGI, JORGE LUIS; BARRERA, MARCELA; BIANCHI, GUILLERMO; DASCANIO, LILIANA; DE WYSIECKI, MARÍA LAURA; GALAR, MARCELA; GUERRERO, JOSÉ MARIA; KRISTENSEN, MARIA JULIA;

PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; RICCI, SUSANA; SALAZAR MARTINEZ, ANA. Una visión ecológica global de Sierra de la Ventana, Prov. Bs. As.. Argentina. La Plata. 1993. Libro. Resumen. Jornada. 1° Jornadas Nacionales y 6° Regionales de Medio Ambiente. Fac. Cs. Nat y Museo, UNLP, Municipalidad de La Plata

■ **PUBLICACIONES - Tesis:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Productividad en Pastizales Serranos a lo largo del Gradiente Altitudinal.* Doctora en Ciencias Naturales orientación Ecología. FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 1996. Español

OTROS ANTECEDENTES

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación u organización de eventos cyt:**

Nombre del evento: **VI Reunión Binacional de Ecología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Puerto Iguazu**

Año: **2016**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA
SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE

Nombre del evento: **VII Congreso de Medio Ambiente**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2012**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador, Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

Nombre del evento: **25° Reunión Argentina de Ecología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Luján, Buenos Aires**

Año: **2012**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA

Nombre del evento: **IV Reunión Binacional de Ecología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2010**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución

Institución
UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES (UBA)
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA
SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE

Nombre del evento: **V Congreso de Medio Ambiente**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2007**

Modo de participación:

Miembro del comité organizador

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

Nombre del evento: **XXII Reunión Argentina de Ecología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA

Nombre del evento: **III Congreso Nacional sobre Manejo de Pastizales Naturales**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Paraná, Entre Ríos**

Año: **2005**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIVERSIDAD AUTONOMA DE ENTRE RIOS (UADER)
ASOCIACIÓN ARGENTINA MANEJO PASTIZALES NATURALES

Nombre del evento: **Jornadas por la conservación de los Talaes Bonaerenses**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **2004**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FUNDACION DE HISTORIA NATURAL FELIX DE AZARA
UNIVERSIDAD CAECE (CAECE)

Nombre del evento: **II Reunión Binacional de Ecología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Año: **2004**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA
SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE

Nombre del evento: **I Reunión Binacional de Ecología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche**

Año: **2001**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA
SOCIEDAD DE ECOLOGÍA DE CHILE
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE (UNCOMA)

Nombre del evento: **XIX Reunión Argentina de Ecología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tucumán**

Año: **1999**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA

Nombre del evento: **Jornadas Regionales sobre los Recursos Naturales, el Hombre y el Ambiente**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1999**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA

Nombre del evento: **XVIII Reunión Argentina de Ecología**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1997**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA

Nombre del evento: **III Jornadas Científicas sobre Medio Ambiente**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **1997**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACION DE UNIVERSIDADES GRUPO MONTEVIDEO (AUGM)

Nombre del evento: **Jornadas Nacionales y 6° Regionales de Medio Ambiente**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina** Ciudad: **La Plata** Año: **1993**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
MUNICIPALIDAD DE LA PLATA

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Trabajos en eventos c-t no publicados:**

FRANGI, JORGE LUIS; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO; CELLINI, JUAN MANUEL. Investigar para la sustentabilidad: acción del Lisea para la formación silvícola en la carrera de Ingeniería Forestal de la FCAYF-UNLP, Argentina. Paraguay. Ciudad del Este. 2013. Encuentro. Tercer Encuentro de Educación Ambiental y Gestión Ambiental en Espacios Universitarios. Comité de Medio Ambiente AUGM, Universidad Nacional del Este

BIANCHINI, FLAVIA; PÉREZ, CAROLINA ALEJANDRA; GOYA, JUAN FRANCISCO; FRANGI, JORGE LUIS; FERNÁNDEZ, ROBERTO; LUPI, ANA. Biomasa y Contenido de Nutrientes en Plantaciones en el Norte de la Provincia de Misiones.. Argentina. La Plata. 1999. Jornada. Jornadas Regionales sobre los Recursos Naturales, el Hombre y el Ambiente. Facultad de Cs. Nat y Museo, UNLP

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Membresías en asociaciones c-t y/o prof.:**

Denominación de la **Asociación Argentina de Ecología**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**

Año inicio: **2016** Año finalizacion: