

Curriculum vitae

Apellido: PÉREZ FLORES

Nombre: MAGALÍ

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **PÉREZ FLORES**

Apellido/s de casada:

Nombre: **MAGALÍ**

Cantidad hijos:

Sexo: **FEMENINO**

Estado **Soltero/a**

Nacionalidad: **argentina**

Condición de **Nativo**

Documento tipo: **DNI**

País emisor

Número de documento **34218036**

C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27342180367**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido: **Daireaux**

Fecha de **09/12/1988**

Información

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **61**

Nº: **377** Piso **8** Ofi./Depto: **B**

País: **Argentina**

Provincia: **Buenos Aires**

Partido/Departamento **La Plata**

Localidad **La Plata**

Código postal: **1900**

Casilla

Teléfono **0054-02392-1557-0231-**

Teléfono celular: **0239215570231**

Fax:

E-mail: **magaliperezflores@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: **Diagonal 113**

Nº: **469** Piso: 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://**

FORMACION

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

Situación del **Incompleto**

Fecha inicio: **08-2016**

Fecha egreso:

Denominación de la **Doctorado de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales**

Título: **Doctor de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales**

Número de **492/12**

Instituciones otorgantes del título:

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

Título de la tesis : **Conservación de plantas vasculares del sotobosque de bosque nativo en plantaciones de Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze del noroeste de la provincia de Misiones, Argentina.**

Porcentaje de avance de la **20**

Apellido del director/tutor: **Lencinas**

Nombre del director/tutor: **María Vanessa**

Institución del director/tutor:

CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Apellido del codirector/cotutor: **Cellini**

Nombre del codirector/cotutor: **Juan Manuel**

Institución del codirector/cotutor:

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

¿Realizó su posgrado con una **Si**

Institucion:

CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - LA PLATA (CCT-CONICET - LA PLATA) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Área de **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área de **Silvicultura**

Especialidad: **Impacto de plantaciones forestales.**

Información

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

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **02-2007**

Fecha egreso: **03-2014**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Biología con orientación Botánica**

Obtención de título intermedio: **No**

Denominación del título

Título: **Licenciatura en Biología con orientación Botánica**

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-área de **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Plantaciones forestales**

Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del **Completo**

Fecha inicio: **05/11/2018**

Fecha

09/12/2018

Tipo de curso:

Denominación del **ESTADÍSTICA AVANZADA PARA CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DEL AMBIENTE**

Carga **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación

Certificado de aprobación

Institución en que realiza o realizó el curso:

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

Área de **Matemáticas**

Sub-área de **Estadística y Probabilidad**

Especialidad: .

Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **08/10/2018** Fecha **12/10/2018**
Tipo de curso:
Denominación del **Introducción al Análisis Estadístico Robusto con R**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **Matemáticas**
Sub-área de **Estadística y Probabilidad**
Especialidad: **Estadística robusta**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **27/11/2017** Fecha **02/12/2017**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso de posgrado "Biodiversidad: conceptos y métodos para la**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE (CRUB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **SIG - Diversidad - Priorización espacial para la conservación.**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **13/11/2017** Fecha **17/01/2018**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso de Posgrado "Disturbios, Memoria Ecológica y Restauración"**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO REGIONAL UNIVERSITARIO BARILOCHE (CRUB) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DEL COMAHUE
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Ecología**
Especialidad: **Disturbios, restauración y rehabilitación de ecosistemas.**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **10/08/2017** Fecha **19/10/2017**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso de Posgrado "Ciencia, de la filosofía a la publicación: entrenamiento**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Epistemología y comunicación científica.**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **06/03/2017** Fecha **10/03/2017**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso de Posgrado "Modelos de distribución de especies: objetivos,**
Carga **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Ecología**
Especialidad: **Modelado de distribución de especies**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **22/11/2016** Fecha **01/12/2016**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso Internacional: Sistemas Socioecológicos y uso del territorio desde la**
Carga **Entre 101 Y 200 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES E INSTITUTO MIGUEL LILLO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE
Área de **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**
Especialidad: **Patrones - Eficiencia - Causas y conductores - Instituciones y gobernanza**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **05/05/2015** Fecha **14/07/2015**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso Sopi I: Introducción a la Teledetección.**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CONAE SEDE BUENOS AIRES ; COMISION NACIONAL DE ACTIVIDADES ESPACIALES
Área de **Ciencias de la Computación e Información**
Sub-área de **Otras Ciencias de la Computación e Información**
Especialidad: **GIS**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **15/09/2014** Fecha **19/09/2014**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso de Posgrado "Modelización en Ciencias Naturales".**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **Matemáticas**
Sub-área de **Matemática Aplicada**
Especialidad: **Modelos**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **02/09/2013** Fecha **06/09/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Taller "Las categorías de la lista roja de UICN: ventajas y dificultades para**
Carga **Hasta 24 horas** Tipo de certificación **Certificado de asistencia**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Conservación de la Biodiversidad**
Especialidad: **Listas rojas UICN**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **22/04/2013** Fecha **26/04/2013**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso de Posgrado "Valoración Económica de los recursos naturales con**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA ; FACULTAD DE INGENIERIA ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA
Área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Sub-área de **Otras Ciencias Naturales y Exactas**
Especialidad: **Gestión ambiental**
Información

Situación del **Completo**
Fecha inicio: **30/10/2009** Fecha **04/12/2009**
Tipo de curso:
Denominación del **Curso Optativo de Grado "Identificación de maderas comerciales: técnicas,**
Carga **Entre 25 Y 50 horas** Tipo de certificación **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
FACULTAD DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Área de **Ciencias Biológicas**
Sub-área de **Ciencias de las Plantas, Botánica**
Especialidad: **Identificación de maderas comerciales**
Información

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**
Nivel de dominio del **Básico**
Certificado/s obtenido/s: **Capacitación en Inglés Técnico I**
Institución emisora del **Universidad Nacional de** Año de obtención del **2011**
Información

CARGOS

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

Fecha inicio: **05-2013**

Hasta: **02-2014**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE INGENIERIA / DEPARTAMENTO DE HIDRAULICA

Cargo: **Ayudante alumno**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel

Universitario de grado

Actividades

Actividad	Profesor responsable
Colaboración durante trabajos prácticos y en la corrección de evaluaciones	Marcos Cipponeri

■ **OTROS CARGOS:**

Fecha inicio: **14/06/2017**

Fin: **16/06/2017**

Cargo: **Miembro Titular de Comisión Asesora en concurso para un cargo de Profesor Adjunto,**

Categoría: **Titular**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Institución:

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

Fecha inicio: **02/07/2010**

Fin: **28/10/2010**

Cargo: **Miembro Titular de Comisión Asesora en concurso para un cargo de Profesor Titular,**

Categoría: **Titular**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Institución:

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

Fecha inicio: **19/11/2009**

Fin: **22/11/2009**

Cargo: **Ayudante alumno ad-honorem**

Categoría:

Dedicación horaria

40 horas o más

Institución:

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

Fecha inicio: **07/08/2009**

Fin: **07/08/2010**

Cargo: **Representante del Área de Botánica en Comisión de Revisión Curricular**

Categoría: **Titular**

Dedicación horaria

De 0 hasta 19 horas

Institución:

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

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CYT - Becas recibidas:**

Fecha inicio: **09-2013**

Fin: **08-2014**

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

Denominación de la beca:

Becas de estímulo a las vocaciones científicas 2013

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 **Juan Manuel**

Apellido del **Cellini**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Descripción:

Diversidad de plantas del sotobosque en diferentes plantaciones forestales en el NE de Corrientes, Argentina. En la Provincia de Corrientes, se lleva a cabo un proyecto de forestación y reforestación con especies nativas. El área consiste de pastizales con especies nativas y se encuentran pocos árboles aislados, también hay algunos remanentes de bosque nativo.

Objetivo: Determinar el impacto de las diferentes plantaciones sobre el sotobosque comparando abundancia y riqueza de especies del sotobosque de bosque nativo y pastizal con las plantaciones.

Metodología

Estructura forestal: En la plantación se instalaron en 2013 116 parcelas permanentes para la realización de un inventario forestal. Se medirá para cada árbol el DAP a partir de 2 cm y su altura total. De éstas se utilizarán 15 parcelas ubicadas en las cercanías del bosque nativo y pastizal para el relevamiento de sotobosque. En el bosque nativo y en el pastizal se instalarán 15 nuevas parcelas para cada situación en forma aleatoria.

El inventario forestal no contempló la estructura del BN, siendo necesario realizar parcelas de muestreo de iguales características que las realizadas en la plantación.

Sotobosque: En las parcelas de estructura forestal se muestreará el sotobosque mediante dos parcelas paralelas separadas por 20 m, cuyo centro es el centro de parcela forestal. Cada parcela constará de una línea de 5 m de longitud, Se obtendrán datos de especies de sotobosque, en puntos a distancias de 10 cm sobre dicha línea. Se registrará en cada uno especies presentes y orden en altura. Se evaluarán porcentajes de cobertura de suelo desnudo, vegetación y residuos.

Canopeo: Para caracterizar el canopeo mediante porcentaje de cobertura e índice de área foliar relativo se utilizarán fotografías hemisféricas. Mediante la utilización del software Gap Light Analyzer v 2.0. (GLA 2.0) se calcularán los parámetros de cobertura e IAF.

■ **EXTENSION - Comunicación pública de la ciencia y la tecnología:**

Título: **Encuentro Regional Sur de Clubes de ciencia**

Fecha inicio: **09-2018**

Hasta: **09-2018**

Función **Otra (especificar)**

Otra función

Científica asesora

Descripción:

Asesoramiento en la formulación y comunicación de proyectos de investigación, previamente elaborados por los Clubes de Ciencia. Estímulo a los integrantes de los Clubes para el desarrollo de diferentes aptitudes relevantes a la hora de hacer ciencia, como la observación y el trabajo colaborativo.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Talleres	Trelew, Chubut, Argentina.	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación - Red de Clubes de Ciencia**

Título: **Encuentro Regional Centro de Clubes de Ciencia**

Fecha inicio: **08-2018**

Hasta: **08-2018**

Función **Otra (especificar)**

Otra función

Científica asesora

Descripción:

Asesoramiento en la formulación y comunicación de proyectos de investigación, previamente elaborados por los Clubes de Ciencia. Estímulo a los integrantes de los Clubes para el desarrollo de diferentes aptitudes relevantes a la hora de hacer ciencia, como la observación y el trabajo colaborativo.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Talleres	Santa Fe, Santa Fe, Argentina.	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación - Red de Clubes de Ciencia**

Título: **Tercer encuentro Nacional de Docentes Asesores de Clubes de Ciencia**

Fecha inicio: **06-2018**

Hasta: **06-2018**

Función **Otra (especificar)**

Otra función

Científica asesora

Descripción:

Asesoramiento en la formulación y comunicación de proyectos de investigación, previamente elaborados por los Clubes de Ciencia. Estímulo a los integrantes de los Clubes para el desarrollo de diferentes aptitudes relevantes a la hora de hacer ciencia, como la observación y el trabajo colaborativo.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Talleres	Campana, Buenos Aires, Argentina.	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación - Red de Clubes de Ciencia**

Título: **Bien Plantados: los árboles van a la escuela. Los árboles nativos, la biodiversidad y la cultura.**

Fecha inicio: **01-2018**

Hasta: **12-2018**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Frente a la problemática que nos afecta a todos como es la pérdida de áreas con vegetación nativa y espacios verdes, por el cambio de uso del suelo, se generó una propuesta para la formación, sensibilización y difusión de los beneficios de la presencia del árbol como mejoradores del hábitat, con énfasis en el rol de especies forestales nativas en el contexto naturaleza-sociedad. Se propone

involucrar y dar participación a la comunidad educativa, para revalorizar el entorno natural y la toma de conciencia de la necesidad de su protección y conservación. Los destinatarios son la comunidad de los establecimientos educativos de nivel primario y secundario, de áreas de influencia rural, urbana y suburbana. En especial instituciones con orientación técnica agropecuaria, y establecimientos de zonas con problemáticas socio-económicas de La Plata. Los objetivos principales del proyecto son sensibilizar y capacitar a los destinatarios sobre las características de los bosques nativos, su importancia ecológica y cultural, como también valorar la producción e incorporación de especies forestales en diferentes espacios urbanos y rurales. Se realizaron actividades con metodología de Taller, plantación de árboles en las instituciones, visitas a la Unidad Vivero Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, entre otras. Este trabajo podrá ser tomado como Estudio de Caso y replicarse en distintos ámbitos educativos.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Taller	Establecimientos educativos de nivel primario y secundario	Si
Exposición	Visita a la Unidad de Vivero Forestal	FCAyF (UNLP)	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)**

Título: **Encuentro Regional Centro de Clubes de Ciencia**

Fecha inicio: **09-2017**

Hasta: **09-2017**

Función

Otra (especificar)

Otra función

Científica asesora

Descripción:

Asesoramiento en la formulación y comunicación de proyectos de investigación, previamente elaborados por los Clubes de Ciencia. Estímulo a los integrantes de los Clubes para el desarrollo de diferentes aptitudes relevantes a la hora de hacer ciencia, como la observación y el trabajo colaborativo.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Talleres	Santa Fe, Santa Fe, Argentina.	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación - Red de Clubes de Ciencia**

Título: **Primer encuentro Nacional Temático de Clubes de Ciencia**

Fecha inicio: **08-2017**

Hasta: **08-2017**

Función

Otra (especificar)

Otra función

Científica asesora

Descripción:

Asesoramiento en la formulación y comunicación de proyectos de investigación, previamente elaborados por los Clubes de Ciencia. Estímulo a los integrantes de los Clubes para el desarrollo de diferentes aptitudes relevantes a la hora de hacer ciencia, como la observación y el trabajo colaborativo.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Talleres	Centro Cultural de la Ciencia, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Otros

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Programa Nacional de Popularización de la Ciencia y la Innovación - Red de Clubes de Ciencia**

Título: **Bien Plantados: los árboles van a la escuela. Los árboles nativos, la biodiversidad y la cultura.**

Fecha inicio: **01-2017**

Hasta: **12-2017**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

Frente a la problemática que nos afecta a todos como es la pérdida de áreas con vegetación nativa y espacios verdes, por el cambio de uso del suelo, se generó una propuesta para la formación, sensibilización y difusión de los beneficios de la presencia del árbol como mejoradores del hábitat, con énfasis en el rol de especies forestales nativas en el contexto naturaleza-sociedad. Se propone involucrar y dar participación a la comunidad educativa, para revalorizar el entorno natural y la toma de conciencia de la necesidad de su protección y conservación. Los destinatarios son la comunidad de los establecimientos educativos de nivel primario y secundario, de áreas de influencia rural, urbana y suburbana. En especial instituciones con orientación técnica agropecuaria, y establecimientos de zonas con problemáticas socio-económicas de La Plata. Los objetivos principales del proyecto son sensibilizar y capacitar a los destinatarios sobre las características de los bosques nativos, su importancia ecológica y cultural, como también valorar la producción e incorporación de especies forestales en diferentes espacios urbanos y rurales. Se realizaron actividades con metodología de Taller, plantación de árboles en las instituciones, visitas a la Unidad Vivero Forestal de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales, entre otras. Este trabajo podrá ser tomado como Estudio de Caso y replicarse en distintos ámbitos educativos.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Proyecto de extensión de la Universidad Nacional de La Plata	Establecimientos educativos de nivel primario y secundario	Si
Exposición	Visita a la Unidad de Vivero Forestal	FCAyF (UNLP)	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (UNLP)**

Título: **BIEN PLANTADOS: los árboles nativos van a la escuela**

Fecha inicio: **04-2016**

Hasta: **12-2016**

Función **Integrante de equipo**

Descripción:

-Reuniones de planificación de las actividades.-Participación en talleres en escuelas donde se trabajan los temas relacionados con la importancia cultural de los bosques nativos, los productos y servicios que brinda, la deforestación y biodiversidad.-Colaboración en visitas a la Unidad de Vivero Forestal.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Taller	Escuelas	Si
Exposición	Visita a la Unidad de Vivero Forestal	FCAyF - UNLP	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Ninguna

Título: **¿A qué jugamos? Juegos con plantas para no aburrirse.**

Fecha inicio: **04-2010**

Hasta: **04-2011**

Función

Integrante de equipo

Descripción:

Con la Cátedra de Botánica Aplicada de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo (U.N.L.P.) se realizó un taller dirigido al personal de "La casa de Javi", una asociación civil de ayuda a niños y adolescentes con cáncer. Ésta realiza sus tareas en dos salas del área de pacientes oncológicos del Hospital de Niños de la Plata. Durante el taller se capacitó a dicho personal en la elaboración y puesta en práctica de distintos juegos y/o actividades recreativas posibles de ser realizadas con niños de 2 a 16 años, los que involucran el uso de plantas. Estos juegos fueron diseñados y confeccionados por los alumnos de la Cátedra de Botánica Aplicada. Cada alumno explicó dos juegos y demostró uno de ellos, que luego fue obsequiado a la organización. Se entregaron 20 juegos y una cartilla explicativa. Estos juegos podrán ser luego aplicados por los representantes de la fundación en su trabajo semanal con los niños del hospital.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Libro	Cartilla explicativa	La Plata	No
Otro	Juegos confeccionados por integrantes del equipo	La Plata	No
Encuentros	Taller	La Plata	No

Tipos de destinatario:

Público en general, Comunidad científica, Organizaciones sociales

Fuentes de financiamiento:

Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Aportes propios**

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Otra actividad CyT:**

Fecha inicio: **01-2018**

Fecha fin: **02-2018**

Tipo de actividad: **Estadía de investigación**

Función

Descripción de la actividad:

Trabajos de campo y de gabinete en conjunto con el Grupo de Recursos Agro-Forestales del Centro Austral de Investigaciones Científicas.

Capacitación en relevamientos de biodiversidad, estructura forestal, variables abióticas y regeneración en bosques productivos de Nothofagus y sus ambientes asociados con diferentes grados de impactos.

Relevamientos de vegetación de montaña.

Institución:

CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE

Fecha inicio: **01-2017**

Fecha fin: **02-2017**

Tipo de actividad: **Estadía de investigación**

Función

Descripción de la actividad:

Trabajos de campo y de gabinete en conjunto con el Grupo de Recursos Agro-Forestales del Centro Austral de Investigaciones Científicas.

Capacitación en relevamientos de biodiversidad, estructura forestal, variables abióticas y regeneración en bosques productivos de Nothofagus y sus ambientes asociados con diferentes grados de impactos.

Institución:

CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE

Fecha inicio: **01-2015**

Fecha fin: **01-2015**

Tipo de actividad: **Estadía de investigación**

Función

Descripción de la actividad:

Trabajos de campo y de gabinete en conjunto con el Grupo de Recursos Agro-Forestales del Centro Austral de Investigaciones Científicas.

Capacitación en relevamientos de biodiversidad, estructura forestal, variables abióticas y regeneración en bosques productivos de Nothofagus y sus ambientes asociados con diferentes grados de impactos.

Institución:

CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE

Fecha inicio: **10-2008**

Fecha fin: **12-2010**

Tipo de actividad: **Tareas de investigación**

Función

Descripción de la actividad:

Desarrollo de los temas:

-Diferencias en la porosidad del leño de árboles en los distintos ambientes de la Isla Martín García, Buenos Aires, Argentina.

-Variación estomática en Quillaja saponaria (Rosaceae) en Quilpué, V Región, Chile.

Institución:

CATEDRA DE MORFOLOGIA VEGETAL ; FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD

PRODUCCION

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

M. L. POCHEITINO, A. CAPPARELLI, P. ARENAS, V. LEMA, P. RIAT, A. BECERRA, M. BENAVIDES, S. CARREÑO, C. CASTRO, I. FARELLA, V. GUEVARA, M. KOSTLIN, D. PEDEMONTE ROMÁN, M. PÉREZ FLORES, M. L. PIPO, R. RIVIRA Y S. SIVERO. Incorporación y aprehensión de saberes sobre plantas útiles a partir del juego: prácticas de extensión en botánica aplicada.. *Bonplandia*.Corrientes: Instituto de Botánica del Nordeste. 2011 vol.20 n°1. p149 - 163. issn 0524-0476.

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

MARTÍNEZ PASTUR, GUILLERMO J.; TORMANN, IRINA NATASHA; BARROSO, FLORENCIA LIHUÉN; MILLER, JUAN ANDRÉS; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; BENITEZ, JULIETA; BLAZINA, ANA PAULA; LENCINAS, MARÍA VANESSA; BARRERA, MARCELO DANIEL. Influencia de la retención variable sobre el desarrollo del sotobosque en bosques de *Nothofagus pumilio* en Tierra del Fuego. Argentina. Mar del Plata. 2018. Libro. Resumen. Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. Sociedad Argentina de Ecología

LENCINAS, MARÍA VANESSA; SOLER ESTEBAN, ROSINA; CELLINI, JUAN MANUEL; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; MARTÍNEZ PASTUR, GUILLERMO J.. Incremento de la riqueza en la vegetación de altura de un sitio GLORIA en Tierra del Fuego. Argentina. Mar del Plata. 2018. Libro. Resumen.

Congreso. XXVIII Reunión Argentina de Ecología. Sociedad Argentina de Ecología

PÉREZ FLORES, MAGALÍ; RITTER, LUIS JAVIER; MEDINA, MICAELA; EICHELBERGER, RENZO ANTONIO; ARTURI, MARCELO FABIÁN; CELLINI, JUAN MANUEL; DERGUY, MARÍA ROSA; LENCINAS, MARÍA VANESSA. BOSQUE NATIVO Y PLANTACIONES DE PINO PARANÁ, FAMILIAS BOTÁNICAS DEL SOTOBOSQUE EN EL NE DE MISIONES, ARGENTINA. Brasil. TAPERA. 2018. Libro. Resumen. Seminario. III SEMINÁRIO SUL-BRASILEIRO SOBRE A SUSTENTABILIDADE DA ARAUCÁRIA. Cristiano Roberto Buzatto - Nêmora Pauletti Prestes - Jaime Martinez - Alexandre Augusto Nienow

MEDINA, MICAELA; DERGUY, MARÍA ROSA; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; PLAZA BEHR, MAIA CARISA ; ARTURI, MARCELO FABIÁN. ARAUCARIA ANGUSTIFOLIA (BERTOL.) KUNTZE: COMPARISON OF TWO MODELS OF SPECIES DISTRIBUTION. Argentina. Posadas. 2018. Libro. Resumen. Congreso. IUFRO CONFERENCE Posadas 2018 - Adaptive Management for Forested Landscapes in Transformation.. IUFRO

PÉREZ FLORES, MAGALÍ; YAÑEZ, AGUSTINA; MÁRQUEZ, GONZALO; CELLINI, JUAN MANUEL; LENCINAS, MARÍA VANESSA. Conservation of understory ferns in Araucaria angustifolia plantations compared with native forests in northeastern Misiones, Argentina. Argentina. Posadas. 2018. Libro. Resumen. Congreso. IUFRO CONFERENCE Posadas 2018 - Adaptive Management for Forested Landscapes in Transformation.. IUFRO

MEDINA, MICAELA; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; RITTER, LUIS JAVIER; PINAZO, MARTÍN ALCIDES; ARTURI, MARCELO FABIÁN. ÁRBOLES DEBAJO DE PLANTACIONES DE Araucaria angustifolia: UN ENFOQUE DE DISPERSIÓN A TRAVÉS CLASIFICACIÓN DEL TAMAÑO DE LA SEMILLA. Brasil. TAPERA. 2018. Libro. Otro. Seminario. III SEMINÁRIO SUL-BRASILEIRO SOBRE A SUSTENTABILIDADE DA ARAUCÁRIA. Cristiano Roberto Buzatto - Nêmora Pauletti Prestes - Jaime Martinez - Alexandre Augusto Nienow

MAGALÍ PÉREZ FLORES; MARTÍNEZ PASTUR, GUILLERMO J.; IVANCICH, H.; MARTÍNEZ, A. C.; BASSINO, E.; MANSILLA, R.; MORETTO, A.; ESCOBAR, J.; LENCINAS, MARÍA VANESSA. Shelterwood impacts on understory along 50 years after harvesting in Nothofagus pumilio forests.. Colombia. Cartagena. 2017. Libro. Resumen. Congreso. SCB's 28th International Congress for Conservation Biology. Society for Conservation Biology

PÉREZ FLORES, MAGALÍ; LENCINAS, MARÍA VANESSA; CELLINI, JUAN MANUEL; MARTÍNEZ PASTUR, GUILLERMO J.. Corta de protección en bosques de Nothofagus pumilio: Impactos en el sotobosque a 50 años del aprovechamiento. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Resumen. Seminario. 6° Seminario de Silvicultura, manejo y conservación de Nothofagus. 10-11 de Agosto 2017.

ALDO GRAMUNDO; MÓNICA PASO; JESICA MONTENEGRO; MARIA ISABEL CAROSCIO CORIA; MAGALÍ PÉREZ FLORES; MICAELA MEDINA; MARÍA ROSA DERGUY; LUCIANA SCATTURISSE; MAIA PLAZA BEHR; YÉSICA S. ARENAS; ALICIA S. AGUILAR; ANDRÉS URDAPILLETA; LETICIA STRASSBURGER; MAXIMILIANO FAVA; VALENTINA FERNÁNDEZ; ROCÍO LEVATO. Bien plantados: los árboles van a la escuela. Los árboles nativos, la biodiversidad y la cultura. Argentina. La Plata. 2017. Libro. Resumen. Jornada. VII Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas.

PÉREZ FLORES, MAGALÍ; ARTURI, MARCELO FABIÁN; CELLINI, JUAN MANUEL; EICHELBERGER, RENZO ANTONIO; LENCINAS, MARÍA VANESSA; MEDINA, MICAELA; RITTER, LUIS JAVIER. Understory influence over tree saplings in native Araucaria angustifolia plantations, Argentina.. Colombia. Cartagena. 2017. Libro. Resumen. Congreso. SCB's 28th International Congress for Conservation Biology. Society for Conservation Biology

PÉREZ FLORES, MAGALÍ; CELLINI, JUAN MANUEL; RITTER, LUIS JAVIER; ARTURI, MARCELO FABIÁN; MEDINA, MICAELA; EICHELBERGER, RENZO ANTONIO; RODRÍGUEZ, SABRINA; LENCINAS, MARÍA VANESSA. Cambios en la cobertura del sotobosque en plantaciones de Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze en comparación con el bosque nativo del noreste de Misiones, Argentina. Argentina. Iguazú. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Reunión Binacional de Ecología. Asociación Argentina de Ecología - Sociedad de Ecología de Chile

MEDINA, MICAELA; RITTER, LUIS JAVIER; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; PINAZO, MARTÍN ALCIDES; GOYA, JUAN FRANCISCO; ARTURI, MARCELO FABIÁN. Diferencias en composición y riqueza de árboles nativos regenerando naturalmente en el sotobosque de plantaciones de Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze en el noreste de Misiones: un enfoque de sucesión. Argentina. Iguazú. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Reunión Binacional de Ecología. Asociación Argentina de Ecología - Sociedad de Ecología de Chile

PÉREZ FLORES, MAGALÍ; LENCINAS, MARÍA VANESSA; RITTER, LUIS JAVIER; ARTURI, MARCELO FABIÁN; MEDINA, MICAELA; DERGUY, MARÍA ROSA; ROJAS, JOSÉ LUCAS; PINAZO, MARTÍN ALCIDES; CELLINI, JUAN MANUEL. Efecto de las características estructurales de las plantaciones

y del tiempo transcurrido desde el último raleo en la cobertura del sotobosque de plantaciones de *Araucaria angustifolia* (Bertol.) Kuntze en el noreste de Misiones, Argentina. Argentina. Iguazú. 2016. Libro. Resumen. Congreso. VI Reunión Binacional de Ecología. Asociación Argentina de Ecología - Sociedad de Ecología de Chile

LENCINAS, MARÍA VANESSA; SOLA, F. J.; SOLER ESTEBAN, ROSINA; CELLINI, JUAN MANUEL; BARRERA, MARCELO DANIEL; SÁ, MERCEDES; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; DRAGOMIR, R.; MARTÍNEZ PASTUR, GUILLERMO J.. Semejanzas entre ensamblajes de coleópteros y plantas vasculares a nivel de paisaje en Tierra del Fuego, Argentina. Chile. Temuco. 2016. Libro. Resumen. Congreso. Primer Congreso Latinoamericano de IUFRO de Ecología de Paisajes y Segundo Congreso Latinoamericano de IALE. International Union of Forest Research Organizations (IUFRO) - International Association of Landscape Ecology (IALE) - Universidad de la Frontera, Chile - Universidad Católica de Temuco, Chile

CELLINI, JUAN MANUEL; ADERSON, CHRISTOPHER A; SOLER ESTEBAN, ROSINA; JOHNSTON, MARIA PAZ; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; HENN, JONATHAN; MARTÍNEZ PASTUR, GUILLERMO. Restauración activa de bosques degradados de *Nothofagus* por castor en Tierra del Fuego. Argentina. CABA. 2015. Libro. Resumen. Congreso. SIACRE 2015. Sociedad Ibero-Americana y del Caribe de Restauración Ecológica

AAGESEN, L., M. PÉREZ FLORES, Y D. SALARIATO.. Evolución de nichos versus conservatismo de nicho en especies de gramíneas C3 y C4. Argentina. Mendoza. 2012. Libro. Resumen. Simposio. X Reunión Argentina de Cladística y Biogeografía. Instituto Argentino de Investigaciones de las Zonas Áridas

BORNIEGO, MARÍA LUCÍA; CABANILLAS, PABLO; KUZMANICH, NICOLÁS; PÉREZ FLORES, MAGALÍ; RUIZ, DANIELA; VALLEJOS SALAZAR, CÉSAR A.; MARTÍNEZ, AGUSTÍN; ARIAS, MARINA; GUTIERREZ, NORMA; SOLÁN, ROSANA; SAVORETTI, ADOLFINA; PEDEMONTE ROMÁN, DÉBORA; GARCÍA, RENATO; ARMOA, ISAIÁS; LABORDA, C.. Estudios sobre morfología vegetal en la Reserva Natural Isla Martín García. Uruguay. Montevideo. 2010. Libro. Resumen. Simposio. Simposio Científico Académico Delta del Paraná.

PÉREZ FLORES MAGALÍ Y VALLEJOS SALAZAR CÉSAR A.. Densidad e índice estomático en *Quillaja saponaria* Mol. (*Quillajaceae*) en un gradiente altitudinal en Quilpué, V Región, Chile.. Argentina. La Plata. 2009. Libro. Resumen. Jornada. III JORNADAS DE JOVENES INVESTIGADORES. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Universidad Nacional de La Plata

OTROS ANTECEDENTES

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

Nombre del evento: **28th International Congress for Conservation Biology**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Colombia**

Ciudad: **Cartagena de Indias**

Año: **2017**

Modo de participación:

Presentador de póster, Coordinador/moderador (comisión/ mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
SOCIETY FOR CONSERVATION BIOLOGY

Información adicional:

Pósters: 1- Understory influence over tree saplings in native *Araucaria angustifolia* plantations, Argentina. 2- Shelterwood impacts on understory along 50 years after harvesting in *Nothofagus pumilio* forests. Sesiones moderadas: 1- Ecological restoration and reconstruction 1. 2- Threatened species management and recovery 3.

Nombre del evento: **VI Seminario de *Nothofagus*. Silvicultura, manejo y conservación.**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2017**

Modo de participación:

Panelista

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **VII Jornadas de Jóvenes Investigadores y Extensionistas**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2017**

Modo de participación:

Asistente, Presentador de póster

Institución organizadora:

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

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

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Iguazú**

Año: **2016**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar)

Otro modo **Expositor oral en sesión libre - Coautor en presentación de póster**

Institución organizadora:

Institución
ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA

Nombre del evento: **IV Congreso Iberoamericano y del Caribe de Restauración Ecológica**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **CABA**

Año: **2015**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Coautor de presentación de poster**

Institución organizadora:

Institución
SIACRE

Nombre del evento: **Congreso Internacional de Residuos**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2014**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
GOBIERNO DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES (GBA)

Información adicional:

Institución organizadora: Organismo Provincial para el Desarrollo Sostenible.

Nombre del evento: **XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente, Otro (especificar)

Otro modo **Colaborador**

Institución organizadora:

Institución
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Información adicional:

Institución organizadora: Sociedad Argentina de Botánica

Nombre del evento: **V Seminario de Nothofagus. Silvicultura, manejo y conservación.**

Tipo de **Seminario**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2013**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **X Reunión de Cladística y Biogeografía**

Tipo de **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mendoza**

Año: **2012**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Coautor de presentación oral**

Institución organizadora:

Institución
INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIONES DE LAS ZONAS ARIDAS (IADIZA) ; (CONICET - PROVINCIA DE MENDOZA - UNCU)

Nombre del evento: **Simposio Científico Académico Delta del Paraná**

Tipo de **Simposio**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Fernando**

Año: **2010**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
MUNICIPALIDAD DE SAN FERNANDO (BUENOS AIRES) (MUNIC SAN FERNANDO)

Nombre del evento: **XXXII jornadas Argentinas de Botánica.**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Huerta Grande, Córdoba**

Año: **2009**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

Nombre del evento: **III Jornadas de Jóvenes Investigadores.**

Tipo de **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2009**

Modo de participación:

Otro (especificar)

Otro modo **Expositor oral**

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **Charla sobre líquenes. Técnicas para su estudio y aplicaciones.**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2008**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

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

Nombre del evento: **Charla "La identidad de los vegetales: control de calidad, micro y macroscopía,**

Tipo de **Otro**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2008**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

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

■ **REDES, GESTION EDITORIAL Y EVENTOS - Participación en redes temáticas o instit.:**

Denominación de la **Red de Clubes de Ciencia**

Alcance geográfico: **Nacional**

Objetivo de la red:

Realización de servicios técnicos especializados (asesoría y asistencia técnica)

Año inicio: **2017**

Año finalización:

Descripción de la

Asesoramiento en la formulación y comunicación de proyectos de investigación, previamente elaborados por los Clubes de Ciencia. Estímulo a los integrantes de los Clubes para el desarrollo de diferentes aptitudes relevantes a la hora de hacer ciencia, como la observación y el trabajo colaborativo.