

Curriculum vitae

Apellido: GARCÍA

Nombre: MARÍA VICTORIA

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / CTRO.CIENTIFICO TECNOL.CONICET - NORDESTE / INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL

Calle: **Félix de Azara**

Nº: **1552** Piso: Depto/Ofi.

País: **Argentina**

Provincia: **Misiones**

Partido: **Capital**

Localidad: **Posadas (Municipio de Posadas)**

Código postal: **3300**

Casilla postal:

Teléfono particular: **0054-0376-443-7023-167**

Teléfono celular:

Fax:

E-mail: **vgarcia@fceqyn.unam.edu.ar**

Web: **http://**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Área actuación: **Ciencias Biológicas**

Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")

Ciencias Biológicas

Conservación de la Biodiversidad

Palabras clave español:

Palabras clave inglés:

FORMACION

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **11-1995**

Fecha egreso: **09-2001**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Naturales**

Título: **Doctora en Ciencias Naturales**

Número de resolución: **112/00**

Instituciones otorgantes del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

Título de la tesis : **Análisis de la variabilidad intra e interpoblacional de Paspalum dilatatum Poir**

Porcentaje de avance de la tesis: **100**

Apellido del director/tutor: **Arturi**

Nombre del director/tutor: **Miguel Jacinto**

Institución del director/tutor:

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **No**

Institucion:

Área de conocimiento:

Sub-área de conocimiento:

Especialidad:
Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-1985** Fecha egreso: **02-1991**
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Genética**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título intermedio:
Título: **Licenciada en Genética**
Instituciones otorgantes del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES
Título de la tesina: % de avance de la tesina:
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento:
Sub-área de conocimiento:
Especialidad:
Información

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel medio:**

Situación del nivel: **Completo** Formación técnica: **No**
Fecha inicio: **03-1980** Fecha egreso: **11-1984**
Título: **Bachiller con Orientación Docente**
Institución:
ESCUELA NORMAL NACIONAL SUPERIOR NICOLÁS AVELLANEDA
Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel básico:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **03-1973** Fecha egreso: **11-1979**
Institución:
ESCUELA NORMAL NACIONAL SUPERIOR NICOLÁS AVELLANEDA
Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Posdoctorado:**

Fecha inicio: **01/06/2003** Fecha finalización: **31/12/2005**
Título del trabajo o proyecto de investigación: **"Evolutionary processes in subdivided plant populations"**
Apellido del investigador anfitrión: **Ingvarsson**
Nombre del investigador anfitrión: **Pär K**
Apellido del investigador co-anfitrión:
Nombre del investigador co-anfitrión:
Institución en que realiza o realizó el curso:
UNIVERSIDAD DE UMEA
¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**
Institucion:
VETENSKAPSRADET THE SWEDISH RESEARCH COUNCIL

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de la adaptación**

Información adicional:

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **13/07/2011**

Fecha finalización: **24/07/2011**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **"Ecología Forestal: Estructura, funcionamiento y producción de las masas**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

MINISTERIO DE AGRICULTURA, GANADERIA, PESCA Y ALIMENTO / PROYECTO FORESTAL – BIRF 7520 AR –

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Ecología**

Especialidad: **Ecología Forestal**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **20/01/2005**

Fecha finalización: **30/01/2005**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Genetic variation in natural populations**

Carga horaria: **Entre 25 Y 50 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

THE SCANDINAVIAN PLANT PHYSIOLOGY SOCIETY

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Genética de poblaciones**

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/09/2002**

Fecha finalización: **15/01/2003**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Bioteología para gestores de políticas: entendiendo la bioteología en la**

Carga horaria: **Entre 201 Y 359 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIVERSIDAD POLITECNICA DE MADRID

Área de conocimiento: **INGENIERÍAS Y TECNOLOGÍAS**

Sub-área de conocimiento: **Bioteología del Medio Ambiente**

Especialidad:

Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **01/06/1998**

Fecha finalización: **15/06/1998**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Aplicacao marcadores moleculares em programas de melhoramiento vegetal**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO ARGENTINO BRASILEÑO DE BIOTECNOLOGÍA (CABBIO)

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**

Especialidad: **Marcadores Moleculares**

Información adicional:

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:**

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s: **Test of English for International Communication (TOEIC)**

Institución emisora del certificado: **Educational Testing Service** Año de obtención del certificado: **2002**

Información adicional:

CARGOS

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

Fecha inicio: **08-2008**

Hasta: **02-2011**

Institución:

UNIV.NAC.DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. / DTO.DE CS.BASICAS Y EXPERIMENTALES

Cargo: **Profesor asociado**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética de Poblaciones	Dra María Victoria García

Fecha inicio: **05-2006**

Hasta:

Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 20 hasta 39 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
A cargo de la Cátedra de Genética de Poblaciones y Cuantitativa	Dra María Victoria García

Fecha inicio: **09-2000**

Hasta: **02-2006**

Institución:

CÁTEDRA DE GENÉTICA

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética	Dra. Pilar Peral García

Fecha inicio: **09-2000**

Hasta: **03-2003**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética	Dra. Pilar Peral García

Fecha inicio: **05-1995**

Hasta: **03-2006**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética y Mejoramiento Animal y Vegetal	Ing. Miguel J. Arturi

Fecha inicio: **05-1995**

Hasta: **02-2006**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Cargo: **Jefe de trabajos prácticos**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Semi-exclusiva**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
: Genética y Mejoramiento Animal y Vegetal	Ing. Miguel J. Arturi

Fecha inicio: **03-1993**

Hasta: **04-1995**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Cargo: **Ayudante de primera**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Genética y Mejoramiento Animal y Vegetal	Ing. Miguel J. Arturi

■ **DOCENCIA - Cursos:**

Fecha inicio: **08-2014**

Hasta: **08-2014**

Institución:

UNIV.NAC.DE SALTA / FAC.DE CS.NATURALES

Cargo: **Docente a cargo** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Nombre o temática del curso: **Variabilidad genética** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **40**

Fecha inicio: **06-2009** Hasta: **07-2009**
Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Cargo: **Docente Invitado** Dedicación horaria semanal: **40 horas o más**
Nombre o temática del curso: **Genética Cuantitativa en** Tipo de curso: **Curso**
Carga horaria total del curso: **60**

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **01/11/2010** Fin: **30/11/2012**
Cargo: **Directora del Departamento de Genética** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **01/11/2008** Fin: **30/10/2010**
Cargo: **Vicedirectora del Departamento de Genética** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Fecha inicio: **01/09/2006** Fin: **30/11/2008**
Cargo: **Profesional** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Administrativa**
Institución:

COLEGIO DE LIC. EN GENÉTICA DE LA PCIA. DE MISIONES

Fecha inicio: **01/07/2006** Fin: **31/10/2008**
Cargo: **Miembro de la Junta del Departamento de Genética** Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**
Tipo de función desempeñada: **Ejecutiva/Directiva**
Institución:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

■ **CARGOS EN ORGANISMOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:**

Fecha inicio: **04-2009** Fin:
Carrera: **Carrera de investigador científico y tecnológico (CONICET)**
Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo:
Institución:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

■ **CATEGORIZACION DEL PROGRAMA DE INCENTIVOS:**

Fecha inicio: **07-2004** Hasta:
Año de categorización: **1993**
Categoría en el Programa de Incentivos: **Categoría III**

Institución:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

ANTECEDENTES**■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**Tipo de financiamiento: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Titulo o denominación del proyecto:

Fortalecimiento de las capacidades de investigación y transferencia para la gestión productiva y para el manejo y conservación de la biodiversidad y los recursos naturales en el Noreste de Argentina

Descripción del proyecto:

El Instituto de Biología Subtropical (IBS) es una unidad ejecutora recientemente creada (año 2012) de doble dependencia UNaMCONICET. Dada la diversidad biológica, cultural y productiva de la región NEA, este instituto ocupa un papel estratégico para generar conocimiento que contribuya al manejo y conservación de los recursos naturales de la misma. En el IBS se desarrollan diversas líneas de investigación con aplicaciones concretas en las ciencias agrarias y forestales así como en medicina y salud, abarcando temáticas que van desde la biología molecular hasta la ecología de comunidades y ecosistemas. El IBS cuenta con un plantel de investigadores jóvenes, establecidos en sus dos sedes (Posadas y Puerto Iguazú), alcanzando una productividad científica de alta calidad en un área de vacancia geográfica: en el año 2012 produjo 74 artículos científicos, 41 de ellos en revistas ISI (19 en revistas del primer tercio de la especialidad). Debido a su corto tiempo de existencia, el IBS aún no cuenta con el equipamiento adecuado para desarrollar todas sus capacidades y facilitar la relocalización de nuevos investigadores. Los equipos solicitados permitirán consolidar y potenciar líneas de investigación y servicios en genética, ecofisiología, taxonomía y ecología. Los mismos fueron priorizados en función del número de líneas de investigación que los usarán, así como la generación de nuevas líneas, muchas de las cuales tienen aplicaciones tecnológicas y permitirán atender las crecientes demandas del medio socio-productivo regional. Además, las líneas de trabajo favorecidas son afines al plan Argentina Innovadora 2020, particularmente en lo referente a los sectores estratégicos de agroindustria (mejoramiento de cultivos y recursos forestales, tanto de bosques nativos como plantaciones forestales), y ambiente (sistema de captura y almacenamiento y disponibilidad de datos ambientales, restauración de ambientes degradados, adaptación al cambio climático, valoración de servicios ecosistémicos). El IBS está consolidándose como institución científica y tiene los recursos humanos necesarios para lograrlo; este proyecto permitirá fortalecer líneas de investigación actuales, promover nuevas líneas de trabajo y consolidar la prestación de servicios tecnológicos en la región.

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**Monto total: **800000.00**Fecha desde: **09-2014**Fecha hasta: **09-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA	Si	Si	100
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Si	No	

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Titulo o denominación del proyecto:

Flujo génico y deriva genética como procesos que modelan la estructura genética espacial de las poblaciones: un estudio en las poblaciones fragmentadas de curupay (Anadenanthera colubrina (Vell.) Brenan var cebil) del Norte argentino

Descripción del proyecto:

El flujo génico es considerado uno de los mayores factores que mantienen el alto nivel de diversidad genética dentro de las poblaciones de árboles. Anadenanthera colubrina var cebil, conocida como "curupay" es una especie forestal nativa. Presenta alto potencial para el manejo forestal sostenible y para la recuperación de zonas degradadas. Su distribución ha sufrido un fuerte impacto por la acción del

hombre. Se busca responder en este proyecto a: ¿De qué manera la interacción entre el flujo génico y la deriva genética determina la dinámica de las frecuencias génicas en las poblaciones fragmentadas?; ¿Sobre qué escala espacial el flujo génico es una fuerza que homogeneiza las frecuencias génicas? y ¿Ha provocado la fragmentación en la distribución espacial de las poblaciones naturales erosión genética y una reducción del flujo génico como para que las poblaciones se encuentren en riesgo genético? Siendo la hipótesis: El flujo génico mantiene la varianza de las frecuencias génicas dentro de las poblaciones fragmentadas de contrarrestando los efectos de la deriva genética. Objetivos generales: - Analizar la interacción entre flujo génico y deriva genética a través de la distribución espacial de la variabilidad genética en las poblaciones fragmentadas e - Indagar acerca del rol evolutivo del flujo génico y la deriva genética como fuerzas modeladoras de las frecuencias génicas en las poblaciones fragmentadas. Objetivos específicos: - Estimar la diversidad genética en las poblaciones fragmentadas de *A. colubrina* var *cebil* mediante marcadores neutrales de herencia uniparental y biparental; - Determinar la contribución al flujo génico del movimiento de los genes a través de la dispersión de las semillas y del polen en las poblaciones fragmentadas de *A. colubrina* var *cebil*; - Analizar la distribución espacial de las frecuencias génicas en las poblaciones fragmentadas de *A. colubrina* var *cebil*; - Identificar posibles patrones de distribución de la diversidad genética en las poblaciones fragmentadas de *A. colubrina* var *cebil*. Se analizarán marcadores moleculares uniparentales y biparentales. Se estimarán índices de diferenciación y se estimará de manera indirecta, a partir del cálculo de F_{ST} , el flujo génico como $Nem = \frac{1}{4} (1/F_{ST} - 1)$. La distribución espacial de las frecuencias génicas se analizará mediante autocorrelación espacial y se identificarán los posibles patrones de la diversidad genética mediante correlaciones de Mantel.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2014**

Fecha hasta: **12-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **16Q542**

Nombre y apellido del director: **MARÍA VICTORIA GARCÍA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

01-2014

Fecha fin:

12-2016

Palabra clave: **Diversidad genética, Flujo génico, Poblaciones fragmentadas, Recurso forestal nativo ,**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la**

Especialidad: **Genetica de Poblaciones**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Flujo génico y deriva genética como procesos que moldean la estructura genética espacial de las poblaciones: un estudio en las poblaciones fragmentadas de curupay (*Anadenanthera colubrina* (Vell) Brenan var *cebil*) del Norte argentino

Descripción del proyecto:

El flujo génico es considerado uno de los mayores factores que mantienen el alto nivel de diversidad genética dentro de las poblaciones de árboles. *Anadenanthera colubrina* var *cebil*, conocida como "curupay" es una especie forestal nativa. Presenta alto potencial para el manejo forestal sostenible y para la recuperación de zonas degradadas. Su distribución ha sufrido un fuerte impacto por la acción del hombre. Se busca responder en este proyecto a: ¿De qué manera la interacción entre el flujo génico y la deriva genética determina la dinámica de las frecuencias génicas en las poblaciones fragmentadas?; ¿Sobre qué escala espacial el flujo génico es una fuerza que homogeneiza las frecuencias génicas? y ¿Ha provocado la fragmentación en la distribución espacial de las poblaciones naturales erosión genética y una reducción del flujo génico como para que las poblaciones se encuentren en riesgo genético? Siendo la hipótesis: El flujo génico mantiene la varianza de las frecuencias génicas dentro de las poblaciones fragmentadas de contrarrestando los efectos de la deriva genética. Objetivos generales: - Analizar la interacción entre flujo génico y deriva genética a través de la distribución espacial de la variabilidad genética en las poblaciones fragmentadas e - Indagar acerca del rol evolutivo del flujo génico y la deriva genética como fuerzas modeladoras de las frecuencias génicas en las poblaciones fragmentadas. Objetivos específicos: - Estimar la diversidad genética en las poblaciones fragmentadas de *A. colubrina*

var cebil mediante marcadores neutrales de herencia uniparental y biparental; - Determinar la contribución al flujo génico del movimiento de los genes a través de la dispersión de las semillas y del polen en las poblaciones fragmentadas de *A. colubrina* var cebil; - Analizar la distribución espacial de las frecuencias génicas en las poblaciones fragmentadas de *A. colubrina* var cebil; - Identificar posibles patrones de distribución de la diversidad genética en las poblaciones fragmentadas de *A. colubrina* var cebil. . Se analizarán marcadores moleculares uniparentales y biparentales. Se estimarán índices de diferenciación y se estimará de manera indirecta, a partir del cálculo de FST, el flujo génico como $Nem = \frac{1}{(1/FST - 1)}$. La distribución espacial de las frecuencias génicas se analizará mediante autocorrelación espacial y se identificarán los posibles patrones de la diversidad genética mediante correlaciones de Mantel.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **172500.00**

Fecha desde: **10-2012**

Fecha hasta: **10-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MISIONES	Si	Si	50
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA	Si	Si	50

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PICTO-2011-0133**

Nombre y apellido del director: **MARÍA VICTORIA GARCÍA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **10-2012**

Fecha fin: **10-2015**

Palabra clave: **DIVERSIDAD GENETICA, FLUJO GENICO, POBLACIONES FRAGMENTADAS, RECURSO**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Biología (teórica, matemática, térmica, criobiología, ritmos biológicos),**

Especialidad: **Genética de Poblaciones**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Consecuencia de la fragmentación del hábitat sobre la distribución de la diversidad genética y el potencial evolutivo en las poblaciones naturales de curupay (*Anadenanthera colubrina* (Vell.) Brenan var cebil) del Norte argentino

Descripción del proyecto:

conocida como "curupay" es una especie forestal nativa. Presenta alto potencial para el manejo forestal sostenible y para la recuperación de zonas degradadas. Su distribución ha sufrido un fuerte impacto por la acción del hombre. Se busca responder en este

proyecto: ¿Es la fragmentación en la distribución espacial acompañada por una estructuración genética de la diversidad?; ¿Cómo la

interacción entre el flujo génico y la deriva genética determina la dinámica de las frecuencias génicas en las poblaciones

fragmentadas? y ¿Ha provocado la fragmentación en la distribución espacial de las poblaciones naturales erosión genética y las

poblaciones se encuentran en riesgo genético? Siendo las hipótesis: La distribución espacial de la diversidad genética en las poblaciones fragmentadas de curupay sigue un patrón similar al de la fragmentación de su hábitat y el flujo génico mantiene la

varianza de las frecuencias génicas dentro de los fragmentos poblacionales. Objetivos generales: Analizar las consecuencias de la

fragmentación del hábitat sobre la distribución de la diversidad genética y determinar el potencial evolutivo en las poblaciones

naturales de curupay del Norte argentino. Objetivos específicos: Determinar la diversidad genética de las poblaciones fragmentadas

de curupay mediante marcadores moleculares y caracteres cuantitativos; Determinar el movimiento de los alelos a través de la

dispersión de las semillas y del polen; Analizar la interacción entre flujo génico y deriva genética a través de la distribución espacial

de las frecuencias génicas; Estimar el componente aditivo de la varianza genotípica de los caracteres

adaptativos para calcular los potenciales evolutivos en las poblaciones; Correlacionar la diversidad genética con su distribución espacial; Identificar posibles patrones de distribución de la diversidad genética e Indagar acerca de la historia evolutiva de las poblaciones naturales. Se estudiarán poblaciones de curupay del N argentino. Se analizarán marcadores SSR uniparentales y biparentales (no adaptativos) y caracteres cuantitativos (adaptativos). Para los caracteres no adaptativos se obtendrán índices de diferenciación y para los adaptativos se realizará un ANOVA anidado mixto para derivar una estima de la varianza aditiva con la cual se calculará el potencial evolutivo. Se analizará el análisis de la interacción entre flujo génico y deriva genética mediante autocorrelación espacial. El análisis de la distribución espacial de la variabilidad no adaptativa se realizará mediante un análisis espacial de la varianza molecular (SAMOVA) y para la de la variabilidad adaptativa se estimará la proporción de varianza genética que es atribuible a las diferencias entre las poblaciones. La relación entre la diversidad genética y su distribución geográfica se analizará mediante correlaciones de Mantel.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **115000.00**

Fecha desde: **08-2012**

Fecha hasta: **08-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA / AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA / FONDO PARA LA INVESTIGACION CIENT Y TECNOLOGICA	Si	Si	100
UNIV.NAC.DE MISIONES	Si	No	

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PICT-2011-1795**

Nombre y apellido del director: **MARÍA VICTORIA GARCÍA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

08-2012

Fecha fin:

08-2015

Palabra clave: **Anadenanthera colubrina var. cebil, diversidad genética, estructura genética, flujo génico**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Tecnología Agraria y Forestal**

Tipo de financiamiento: **Estadías en Centros de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Las bases genéticas de la adaptación que moldean la diversidad de las especies forestales: un estudio en el curupay misionero (Anadenanthera colubrina var cebil). Análisis espacial de la diversidad genética de caracteres adaptativos y no adaptativos

Descripción del proyecto:

Durante mi pasantía ahondé en el análisis informático de datos moleculares y en el análisis y la búsqueda de regiones genómicas asociadas a caracteres adaptativos. Asimismo, dicha estadía me permitió discutir resultados previamente obtenidos en el marco de la conservación y el manejo de los recursos genéticos forestales.

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **9000.00**

Fecha desde: **04-2012**

Fecha hasta: **06-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Si	Si	100

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Caracterización molecular de familias de medio hermanos para el aprovechamiento de heterosis parcial en la obtención de semihíbridos en Lolium multiflorum Lam.

Descripción del proyecto:

El objetivo general del presente proyecto, es caracterizar molecularmente diferentes familias de medio hermanos (FMH) de Lolium multiflorum Lam. para obtener semihíbridos que expresen heterosis parcial., proponiéndose como hipótesis que la identificación de familias de medio hermanos con diferentes frecuencias alélicas en loci SSR facilitará la obtención de semihíbridos que manifiesten heterosis parcial. Para testar esta hipótesis se proponen los siguientes objetivos específicos: estimar las frecuencias y la diversidad alélicas en diferentes familias de medio hermanos; determinar familias de medio hermanos con diferentes frecuencias alélicas mediante la caracterización molecular de familias de medio hermanos; diseñar los cruzamientos a campo que potenciarían la expresión de heterosis parcial y evaluar la expresión de la heterosis en el carácter rendimiento de semilla en la descendencia producida a partir de estos cruzamientos

Se evaluarán 20 familias de medio hermanos (FMH) correspondientes a un cuarto ciclo de selección fenotípica recurrente (SFR), perteneciente al programa de mejoramiento de raigrás anual diploide de la EEA-INTA Pergamino. Las mismas fueron preseleccionadas por precocidad a inicio de floración, caracteres productivos, comportamiento fitosanitario y por la presencia o ausencia del endófito (Neotyphodium occultans). De estas 20 familias, 10 presentan floración temprana y las restantes 10 floración tardía.

Se generarán patrones de amplificación con marcadores microsatélites en 10 individuos de cada familia considerada y se determinarán las frecuencias alélicas y la estructura genética de estas poblaciones para identificar las familias de medio hermanos con diferentes frecuencias alélicas que permitirán diseñar los cruzamientos para obtener semihíbridos que expresen heterosis parcial en el carácter rendimiento de semilla en la descendencia producida a partir de estos cruzamientos.

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajes**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **11000.00**

Fecha desde: **03-2011**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. / DTO.DE CS.BASICAS Y EXPERIMENTALES	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **MARÍA VICTORIA GARCÍA**

Nombre y apellido del codirector: **Mariela Acuña**

Fecha de inicio de participación en el **03-2011**

Fecha fin: **12-2012**

Palabra clave: **Heterosis, Lolium, Producción forrajera, Familias de medio hermanos**

Área del conocimiento: **CIENCIAS AGRÍCOLAS**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Identificación de caracteres adaptativos involucrados en la determinación de los patrones de diversidad en poblaciones de especies forestales: un estudio en poblaciones de curupay (Anadenanthera colubrina var cebil)

Descripción del proyecto:

Las adaptaciones son caracteres fenotípicos favorecidos por la selección natural. En sentido estricto, los caracteres adaptativos pueden reconocerse buscando signos de selección que estén operando sobre estos caracteres. La búsqueda de signos de selección se transforma, en la práctica, en la comparación de las expectativas del modelo neutral con los patrones de diversidad genética existente y en buscar patrones de diversidad que se ubiquen en los extremos de la distribución. Esto deja ver que los procesos de adaptación pueden inferirse con caracteres multilocus, ya sean moleculares o fenotípicos. Una buena manera de conocer la importancia relativa de los caracteres adaptativos es a través de sus efectos sobre la eficacia biológica.

La hipótesis plantea que se podrá reconocer cuáles caracteres resultan ser adaptativos y determinar la adaptación local de las poblaciones a partir de la comparación entre la diferenciación genética de los

caracteres cuantitativos involucrados en la eficacia biológica y la diferenciación genética de los marcadores neutrales ya que esta comparación permite reconocer cuáles caracteres cuantitativos están bajo selección divergente. La identificación y el estudio de los caracteres adaptativos del curupay acrecentarán el uso sustentable de este recurso nativo. Para validar esta hipótesis se propone como objetivo general entender la base genética de la adaptación en especies forestales nativas y los siguientes objetivos específicos: Determinar la estructura genética de las poblaciones naturales de curupay (*Anadenanthera colubrina* var *cebil*) mediante caracteres cuantitativos y a través del uso de marcadores moleculares del tipo SSR; analizar la diversidad genética para los caracteres considerados en las poblaciones naturales de curupay y reconocer caracteres adaptativos para identificar a los genotipos locales.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **36000.00**

Fecha desde: **04-2010**

Fecha hasta: **12-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto: **PIP 11420090100110**

Nombre y apellido del director: **MARÍA VICTORIA GARCÍA**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el

04-2010

Fecha fin:

12-2012

Palabra clave: **ADAPTACION, CURUPAY, PATRONES DE DIVERSIDAD**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la**

Especialidad: **Genetica de Poblaciones**

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Genes en movimiento. Caracterización genética y estudio de flujo génico en poblaciones fragmentadas en curupay (*Anadenanthera colubrina* var *cebil*)

Descripción del proyecto:

En este proyecto se analizará la estructura genética de las poblaciones fragmentadas de *Anadenanthera colubrina* var *cebil* y se considerará el rol del flujo génico en la fragmentación de esas poblaciones. Se implementarán caracteres fenotípicos y marcadores moleculares. Este proyecto brindará posibles explicaciones de cómo la fragmentación de las poblaciones crea diferencias genéticas entre poblaciones locales y el rol de la interacción entre el flujo génico y la deriva genética para determinarlas. Debido a que la diferenciación genética de las poblaciones fragmentadas es determinante de la diversificación de las especies, esto tiene diferentes implicaciones para el entendimiento de cómo la diversidad es generada. Además, la estimación del flujo génico es esencial para asignar las correlaciones de la eficacia reproductiva en las poblaciones naturales y clarificar el rol de los factores ecológicos en la evolución de las especies.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **2000.00**

Fecha desde: **01-2010**

Fecha hasta: **12-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MISIONES	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Genes en movimiento. Caracterización genética y estudio de flujo génico en poblaciones fragmentadas en curupay (*Anadenanthera colubrina* var *cebil*)

Descripción del proyecto:

El propósito de este proyecto es analizar la estructura genética de las poblaciones fragmentadas de *Anadenanthera colubrina* var *cebil* "curupay" en el sur de la provincia de Misiones y considerar el rol del

flujo génico en la fragmentación de esas poblaciones. Las preguntas a resolver en este proyecto son:

- Pudo la fragmentación haber originado diferencias en el número cromosómico?
- Cómo el patrón de flujo génico afecta a la variación fenotípica?
- Sobre qué escala espacial es el flujo génico una fuerza que homogeniza las frecuencias?

Esperando poder aportar conocimiento, a largo plazo, al análisis de:

- Cómo la interacción entre flujo génico y deriva genética determina la adaptación en poblaciones fragmentadas?
- La estructura genética de las poblaciones será estudiada mediante caracteres cromosómicos y fenotípicos y marcadores moleculares tales como microsatélites (SSR loci).

Esta información no está aún disponible para poblaciones naturales argentinas, y este proyecto brindará información de la estructura y de la variabilidad genética en poblaciones naturales de este potencial recurso forestal y aportará posibles explicaciones de cómo la fragmentación de las poblaciones crea diferencias genéticas entre poblaciones locales y el rol de la interacción entre el flujo génico y la deriva genética para determinarlas.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **1000.00**

Fecha desde: **03-2009**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MISIONES	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Genes en movimiento. Caracterización genética y estudio de flujo génico en poblaciones fragmentadas de curupay (Anadenanthera colubrina var. cebil)

Descripción del proyecto:

El propósito de este proyecto es analizar la estructura genética de las poblaciones fragmentadas de *Anadenanthera colubrina var cebil* "curupay" en el sur de la provincia de Misiones y considerar el rol del flujo génico en la fragmentación de esas poblaciones. Las preguntas a resolver en este proyecto son:

- Pudo la fragmentación haber originado diferencias en el número cromosómico?
- Cómo el patrón de flujo génico afecta a la variación fenotípica?
- Sobre qué escala espacial es el flujo génico una fuerza que homogeniza las frecuencias?

Esperando poder aportar conocimiento, a largo plazo, al análisis de:

- Cómo la interacción entre flujo génico y deriva genética determina la adaptación en poblaciones fragmentadas?
- La estructura genética de las poblaciones será estudiada mediante caracteres cromosómicos y fenotípicos y marcadores moleculares tales como microsatélites (SSR loci).

Esta información no está aún disponible para poblaciones naturales argentinas, y este proyecto brindará información de la estructura y de la variabilidad genética en poblaciones naturales de este potencial recurso forestal y aportará posibles explicaciones de cómo la fragmentación de las poblaciones crea diferencias genéticas entre poblaciones locales y el rol de la interacción entre el flujo génico y la deriva genética para determinarlas.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **800.00**

Fecha desde: **03-2007**

Fecha hasta: **10-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE MISIONES	No	No	100

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Evolutionary processes in subdivided plant populations

Descripción del proyecto:

Secuenciación y análisis de diversidad nucleotídica de genes candidatos involucrados en la ruptura de la dormición y en la apertura de yemas en *Populus tremula*

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **30000.00**

Fecha desde: **06-2003**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UMEA UNIVERSITY	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Pär K Ingvarsson**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **06-2003** Fecha fin: **12-2005**

Palabra clave: **PhyB2, ABI1, dormisión, phenología de yemas**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la**

Especialidad: **Genética de la Adaptación**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estudios genéticos y mejoramiento de especies forrajeras nativas y naturalizadas

Descripción del proyecto:

Obtención de variedades mejoradas de Bromus catharticus Vahl. y de variedades sintéticas de Lotus tenuis. Caracterización de la variabilidad genética y molecular de Paspalum dilatatum Poir.

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Forrajes**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2002**

Fecha hasta: **12-2005**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Miguel J. Arturi**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2002** Fecha fin: **12-2003**

Palabra clave: **Cebadilla Criolla, Pasto Miel, Depresión del Salado**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Mejoramiento Genético**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estudios genéticos, mejoramiento y evaluación de especies forrajeras nativas y naturalizadas

Descripción del proyecto:

Obtención de variedades mejoradas de Bromus catharticus Vahl. y de variedades sintéticas de Lotus tenuis. Caracterización de la variabilidad genética y molecular de Paspalum dilatatum Poir.

Campo aplicación: **Produccion vegetal-Forrajes**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-1998**

Fecha hasta: **12-2001**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Miguel J. Arturi**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-1998** Fecha fin: **12-2001**

Palabra clave: **Cebadilla Criolla, Pasto Miel, Depresión del Salado**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Mejoramiento Genético**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estudios genéticos, mejoramiento y evaluación de especies forrajeras nativas y naturalizadas

Descripción del proyecto:

Obtención de variedades mejoradas de Bromus catharticus Vahl. y de variedades sintéticas de Lotus tenuis. Caracterización de la variabilidad genética y molecular de Paspalum dilatatum Poir.

Campo aplicación: **Producción vegetal-Forrajes**

Función desempeñada: **Becario de I+D**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-1993**

Fecha hasta: **12-1997**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES	Si	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director: **Miguel J. Arturi**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-1993** Fecha fin: **12-1997**

Palabra clave: **Cebadilla criolla, Pasto miel, Depresión del Salado**

Área del conocimiento: **Agricultura, Silvicultura y Pesca**

Sub-área del conocimiento: **Agricultura**

Especialidad: **Mejoramiento Genético**

■ **FORMACION DE TESIS:**

Año desde: **2014**

Año hasta: **2014**

Nombre/s: **María del Carmen**

Apellido/s: **Ibarra**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado**

Calificación obtenida: **10**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014**

Año hasta:

Nombre/s: **Alejandra Lorena**

Apellido/s: **Goncalves**

Institución otorgante del título:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO

Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado**

Calificación obtenida:

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Tamara Magalí** Apellido/s: **Mazo**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Verónica** Apellido/s: **Calonga Solís**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Alejandra** Apellido/s: **Goncalves**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **María Elena** Apellido/s: **Ramos**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (Diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Laura** Apellido/s: **Diaz**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (Diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **María Eugenia** Apellido/s: **Barrandeguy**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **10**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Pamela Cecilia** Apellido/s: **Alarcón**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (Diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **María Eugenia** Apellido/s: **Barrandeguy**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (Diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Cristian Ariel** Apellido/s: **De Candia**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (Diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Anahí Ruth** Apellido/s: **Fleck**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (Diez)**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2006** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Graciela Noemí** Apellido/s: **Klekailo**
Institución otorgante del título:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **10 (Diez)**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2014** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **María del Carmen** Apellido/s: **Ibarra**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES
Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Marcelo René** Apellido/s: **Kostlin**
Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:

Nombre/s: **Alejandra Lorena** Apellido/s: **Goncalves**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

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

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Verónica** Apellido/s: **Calonga Solís**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

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

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

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**

Nombre/s: **Alejandra** Apellido/s: **Goncalves**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Institución financiadora de la beca:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

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

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

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2013**

Nombre/s: **Verónica** Apellido/s: **Calonga Solís**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Institución financiadora de la beca:
CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

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

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

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2011** Año hasta: **2013**

Nombre/s: **María Elena** Apellido/s: **Ramos**

Institución de trabajo del becario:
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Institución financiadora de la beca:
COMITÉ EJECUTIVO DE DESARROLLO E INNOVACIÓN TECNOLÓGICA

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

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

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Jessica Vannina** Apellido/s: **Fay**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT) - Provincia de Misiones
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Pamela Cecilia** Apellido/s: **Alarcón**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
Desarrollo e Innovación Tecnológica de la Provincia de Misiones (CEDIT)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Paola del Valle** Apellido/s: **Bertorello**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la provincia de Misiones (CEDIT)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2008** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **María Eugenia** Apellido/s: **Barrandeguy**
Institución de trabajo del becario:
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS
Institución financiadora de la beca:
CONICET / Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la provincia de Misiones (CEDIT)
Tipo de tareas: **Formación académica**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2008**
Nombre/s: **Cristian Ariel** Apellido/s: **de Candia**
Institución de trabajo del becario:
PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA
Institución financiadora de la beca:
Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica-Misiones
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007**

Año hasta: **2008**

Nombre/s: **Juan Pablo**

Apellido/s: **Coulleri**

Institución de trabajo del becario:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Institución financiadora de la beca:

Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica-Misiones

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

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

Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007**

Año hasta: **2008**

Nombre/s: **María Eugenia**

Apellido/s: **Barrandeguy**

Institución de trabajo del becario:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Institución financiadora de la beca:

Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica-Misiones

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

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

Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Titulo: **Herramientas moleculares aplicadas al estudio de enfermedades virales de importancia veterinaria**

Fecha inicio: **01-2011**

Hasta: **01-2011**

Función desempeñada: **Organizador o coordinador**

Descripción:

Curso Teórico-Práctico de Actualización y Perfeccionamiento

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Encuentros	Fac. Cs. Ex., Qcas y Nat. UNaM	Fac. Cs. Ex., Qcas y Nat. UNaM	No

Tipos de destinatario:

Comunidad científica, Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos externos

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

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

Año inicio: **2015**

Año fin: **2015**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Evaluadora de 1 tesina de grado para optar el título de Licenciado en Genética:

Sanchez Denisse Mávis

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.DE BUENOS AIRES / FAC.DE AGRONOMIA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluación de una Tesis Doctoral

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **POSADAS**

Observaciones:

**Evaluadora de 3 tesinas de grado para optar el título de Licenciado en Genética:
Escobar Mariela (Acta 64776); Jacobi Vanesa (Acta 65777) y Fernandez Diego (Acta 67000)**

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE SALTA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **SALTA**

Observaciones:

Evaluadora de Becas de Investigación para Estudiantes Avanzados

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE SALTA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **SALTA**

Observaciones:

Evaluadora de Becas de Investigación para Jóvenes Graduados

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

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Observaciones:

Evaluación de una Tesis Doctoral

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Institución convocante:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **POSADAS**

Observaciones:

Evaluadora de becas de iniciación a la investigación.

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

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Valeria Castilla (61957); Berna Gimenez Kappeler (Acta 61958); Anibal Depasquino (Acta 63311) y Sofía Carvajal (Acta 63317)

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Evaluación de solicitudes de becas de Iniciación a la Investigación

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2013**

Año fin: **2013**

Institución convocante:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Miembro del Comité de Evaluación de Becarios del Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT) - Provincia de Misiones

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Concurso para la cobertura de un cargo docente Adscripto Ad-honorem en la Cátedra de Genética del Desarrollo Disp616/12

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

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Julia Mugnaini (Acta N° 58998); Natalia Soledad Ogonowski (Acta N° 60550); Juliana Enriqu  Steinberg (Acta N°60552); Romina Mabel Chávez Jara (Acta N°60143); Daiana Jimena Sanabria (Acta N°60511); Liliana Noelia Talavera St fani (Acta N° 59005); María Belén Meichtry (Acta N° 60574)

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2012**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Evaluadora de los Informes de Grado de Avance y Finales de las becas de Iniciación a la Investigación

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

**Concurso para la cobertura de un cargo docente Adscripto Ad-honorem en la Cátedra de Genética de Poblaciones y Cuantitativa
Disp147/11**

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

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Vaschetto, Luis (Acta N° 56809); Dávalos, Paula (Acta N° 56810); Monte, Marcelo (Acta N° 57746); Galeano, Darío (Acta N° 57756); Giménez, Lucas (Acta N° 57758); Petterson, María Elizabeth (Acta N° 57825); Moronta, Martín (Acta N° 57837)

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

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

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DEL NOROESTE DE LA PCIA.DE BS.AS. / DTO.DE CS.BASICAS Y EXPERIMENTALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Observaciones:

Gennero, Elin Sirlei (Acta N° 02 ? 0004988); Magjor, Pamela (Acta N° 02 ? 0004989)

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

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

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Silene Silvera (Acta de examen: 53498); María Aurora Maciel (Acta de examen: 54174); Ramírez Ignacio Abel (Acta de examen: 54175); Nancy Gabriela Grandón (Acta de examen: 54178); Guadalupe Inés Alvarez (Acta de examen: 54173); Ana María Alvarez (Acta de e

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Institución convocante:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Evaluadora de los Informes de Grado de Avance y Finales de las becas de Iniciación a la Investigación

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Concurso Docente Regular para cubrir un cargo de Jefe de Trabajos Prácticos en la Cátedra de Genética de la Producción Reso241/09

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Posadas - Argentina**

Observaciones:

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

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

- **Monteverde, María Silvana. Acta N° 51586**
 - **Iglesias, Patricia. Acta N° 52289.**
 - **Zubrzycki, Jeremías. Acta N°52288.**
 - **Magnago, Marcos. Acta N° 52527.**
 - **Pardo, Alan. Acta N° 52528.**
-

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de becarios**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

PROVINCIA DE MISIONES / COMITE DE DESARROLLO E INNOVACION TECNOLOGICA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Posadas - Argentina**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de concursos docentes**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2008**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Concurso para la cobertura de un cargo docente Adscripto Ad-honorem en la Cátedra de Genética de Poblaciones y Cuantitativa

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación aplicada

Institución convocante:

CONSEJO FEDERAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad:

Observaciones:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

INST.NAC.DE TECNOLOGIA AGROPECUARIA

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Buenos Aires - Argentina**

Observaciones:

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **La Plata - Argentina**

Observaciones:

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista: **Phyton**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Bahía Blanca**

ISSN: **0031-9457**

Web:

Año inicio: **2014**

Año fin: **2014**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Título de la revista: **Plant Biosystems**

País: **Italia**

Ciudad:

ISSN: **1724-5575**

Web:

Año inicio: **2010**

Año fin: **2010**

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Otro tipo de evaluación:**

Tipo de evaluación: **Evaluación de Resúmenes**

Año inicio: **2011**

Año fin: **2011**

Institución convocante:

UNIV.NAC.DE MISIONES

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Observaciones:

Evaluadora de los trabajos presentados en las VIII Jornadas Científico Tecnológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones

Tipo de evaluación: **Miembro evaluador de los resúmenes enviados al XXXVIII Congreso Argentino de**

Año inicio: **2009**

Año fin: **2009**

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

País:

Ciudad: **San Miguel de Tucumán**

Observaciones:

Evaluación de los resúmenes enviados al XXXVIII Congreso Argentino de Genética. Sesión de Genética Molecular

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **09-1998**

Fin: **05-2000**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Denominación de la beca:

Formación Superior

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

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Institución financiadora de la Beca:

UNIV.NAC.DE LA PLATA

Nombre del Director: **Ing. Miguel J.**

Apellido del Director: **Arturi**

Nombre del CoDirector: **Dr. Pedro**

Apellido del CoDirector: **Balatti**

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **100%**

Fecha inicio: **04-1995**

Fin: **09-1997**

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

Denominación de la beca:

Beca de Perfeccionamiento

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

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Institución financiadora de la Beca:

PROVINCIA DE BUENOS AIRES / GOBERNACION

Nombre del Director: **Ing. Miguel J.**

Apellido del Director: **Arturi**

Nombre del CoDirector: **Ing. Oscar E.**

Apellido del CoDirector: **Ansin**

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si** Porcentaje de financ.: **100%**

Fecha inicio: **04-1993**

Fin: **04-1995**

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

Denominación de la beca:

Beca de Iniciación

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

Institución de trabajo del becario:

UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.AGRARIAS Y FORESTALES

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Nombre del Director: **Ing. Miguel J.**

Apellido del Director: **Arturi**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

■ **OTRAS ACTIVIDADES DE C-T - Estancias y pasantías:**

Fecha inicio: **05-2012**

Fecha fin: **08-2012**

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

Tema del plan de **Las bases genéticas de la adaptación que moldean la diversidad de las especies**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Contactos con otros grupos de investigación, Participación en eventos científicos (talleres, conferencias, seminarios, etcétera), Contribución en la producción de publicaciones científicas, Contribución o participación en actividades de investigación

Instituciones ejecutoras/financiadoras:

Institución	Ejecuta	% Financia
CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS	Si	100

Nombre del **Kathleen**

Apellido: **Prinz**

Institución:

Institución
UNIVERSITAT OF GOTTINGEN

Areas de conocimiento:

Ciencias Biológicas - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. Back to the future: evidence of ancestral polymorphism in current populations of *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* by means of Population Graphs. *Plant Science Today*.: Horizon e-Publishing Group (HePG). 2015 vol.2 n°. p65 - 68. issn 2348-1900.

CALONGA SOLÍS, V.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. DIVERGENCIA HISTÓRICA EN ANADENANTHERA COLUBRINA VAR. CEBIL (LEGUMINOSAE) ANALIZANDO UNA REGIÓN INTRÓNICA DEL ADN CLOROPLÁSTICO.

BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA.Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA. 2014 vol. n°. p - . issn 0373-580X. eissn 1851-2372

MAZO, T. M.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. Endocría y Coancestría en Poblaciones Naturales de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*. **REVISTA DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA-A.**Posadas: CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO TECNOLÓGICO, FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS, QUÍMICAS Y NATURALES, UNIVERSIDAD NACIONAL DE MISIONES. 2014 vol.16 n°22. p22 - 27. issn 0329-8922. eissn 1851-7587

GARCÍA, M.V.; PRINZ, K.; BARRANDEGUY, M.E.; MIRETTI, M.; FINKELDEY, R.. A unifying study of phenotypic and molecular genetic variability in natural populations of *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* from Yungas and Paranaense biogeographic provinces in Argentina. **JOURNAL OF GENETICS.**Bangalore : INDIAN ACAD SCIENCES. 2014 vol.93 n°1. p123 - 132. issn 0022-1333.

GONCALVES, A.L.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. ESTRUCTURA Y REPRESENTATIVIDAD GENÉTICA CLOROPLÁSTICA EN POBLACIONES NATURALES DE *ANADENANTHERA COLUBRINA* VAR. *CEBIL* (LEGUMINOSAE) DE ARGENTINA. **BOLETÍN DE LA SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA.**Córdoba: SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA. 2014 vol.49 n°2. p235 - 245. issn 0373-580X. eissn 1851-2372

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V. Quantifying genetic diversity: the starting point for population genetic studies using molecular markers. **JOURNAL OF GENETICS.**Bangalore : INDIAN ACAD SCIENCES. 2014 vol.93 n°. p587 - 589. issn 0022-1333.

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; PRINZ, K.; RIVERA POMAR, R.; FINKELDEY, R.. Genetic structure of disjunct Argentinean populations of the subtropical tree *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Fabaceae). **PLANT SYSTEMATICS AND EVOLUTION.**Viena: SPRINGER WIEN. 2014 vol.300 n°. p1693 - 1705. issn 0378-2697.

MARTINEZ, O.G.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; CACHARANI, D.A.; PRADO, D.E.. PRESENCIA DE *ANADENANTHERA COLUBRINA* VAR. *COLUBRINA* (FABACEAE, MIMOSOIDEAE) EN ARGENTINA. **DARWINIANA.**Buenos Aires: INSTITUTO DE BOTÁNICA DARWINION. 2013 vol.1 n°. p279 - 288. issn 0011-6793.

BARRANDEGUY, M.E.; PRINZ, K.; GARCÍA, M.V.; FINKELDEY, R.. Development of microsatellite markers for *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* (Fabaceae) a native tree from South America.. **AMERICAN JOURNAL OF BOTANY.**St. Louis: BOTANICAL SOC AMER INC. 2012 vol. n°. p372 - 374. issn 0002-9122.

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; ARGÜELLES, C.F.; CERVIGNI, G.D.L. Genetic diversity of *Anadenanthera colubrina* Vell. (Brenan) var *cebil*, a tree species from the South American subtropical forest as revealed by cpSSR markers. **SILVAE GENETICA.**: J D SAUERLANDERS VERLAG. 2011 vol.60 n°. p123 - 132. issn 0037-5349.

INGVARSSON PK; MV GARCÍA; V LÚQUEZ; D HALL; S JANSSON. Nucleotide Polymorphism and Phenotypic Associations Within and Around. **GENETICS.**Pittsburg: The Genetic Society of America. 2008 vol.178 n°. p2217 - 2226. issn 0016-6731.

GARCÍA, MV; PA BALATTI; MJ ARTURI. Genetic variability in natural populations of *Paspalum dilatatum* Poir. analyzed by means of morphological traits and molecular markers. **GENETIC RESOURCES AND CROP EVOLUTION.**Witzenhausen, Germany: Springer Netherlands. 2007 vol.54 n°. p935 - 946. issn 0925-9864.

GARCÍA, MV; PK INGVARSSON. An excess of nonsynonymous polymorphism and extensive haplotype structure at the PtABI1B locus in European Aspen (*Populus tremula*): a case of balancing selection in an obligately outcrossing plant?. **HEREDITY.**Londres: Nature Publishing Group. 2007 vol.99 n°. p381 - 389. issn 0018-067X.

HALL, D; V LUQUEZ; MV GARCIA; KR ST ONGE; S JANSSON; PK INGVARSSON. Adaptive population differentiation in bud phenology across a latitudinal gradient in European aspen (*Populus tremula*, L., Salicaceae): a comparison of neutral markers, candidate genes and bud phenology. **EVOLUTION.**Lawrence, Kansas: Society for the Study of Evolution. 2007 vol.61 n°. p2849 - 2860. issn 0014-3820.

INGVARSSON, PK; MV GARCÍA; D HALL; V LUQUEZ; S JANSSON. Clinal variation in phyB2, a candidate gene for day-length-induced growth cessation and bud set, across a latitudinal gradient in European aspen (*Populus tremula*). **GENETICS.**Pittsburgh: The Genetics Society of America. 2006 vol.172 n°. p1845 - 1853. issn 0016-6731.

GARCÍA, MV; MJ ARTURI; OE ANSÍN. Variabilidad fenotípica y genética en poblaciones de *Paspalum dilatatum* Poir. **AGRICULTURA TÁCNICA.**Chillán: Biblioteca Central INIA. 2002 vol.62 n°. p237 - 244. issn 0365-2807.

GARCÍA, MV; MJ ARTURI; OE ANSÍN. Potencial de mejora en caracteres cuantitativos de *Paspalum dilatatum*. **Revista de la Facultad de Agronomía de la Plata.**La Plata: Universidad Nacional de La Plata. 2001 vol.64 n°. p85 - 91. issn 1669-9513.

GARCÍA, MV; MJ ARTURI. Variabilidad fenotípica en progenies de *Bromus catharticus* Vahl. originadas de flores chasmógamas y cleistógamas. **Revista de la Facultad de Agronomía de La Plata.**La Plata: Universidad Nacional de La Plata. 1992 vol.68 n°. p27 - 33. issn 1669-9513.

■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:**

GARCÍA, M.V.; GONCALVES, A.L.; BARRANDEGUY, M.E.. LAS YUNGAS: UN DESAFÍO PARA ESTUDIOS DE DIVERSIDAD Y ESTRUCTURA GENÉTICA EN POBLACIONES DE CEBIL. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV REUNIÓN REGIONAL SAG-LA PAMPA PATAGONIA. Sociedad Argentina de Genética

CALONGA SOLÍS, V.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; PRADO, D.E.. SIGNOS DE DIVERGENCIA HISTÓRICA EN DOS REGIONES NO CODIFICANTES DE ADNCP EN POBLACIONES DE CURUPAY. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV REUNIÓN REGIONAL SAG-LA PAMPA PATAGONIA. Sociedad Argentina de Genética

GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.. ANÁLISIS DE LA VARIABILIDAD FENOTÍPICA Y GENÉTICA NEUTRAL Y NO NEUTRAL EN POBLACIONES DE CURUPAY. Argentina. Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XLIII CONGRESO ARGENTINO DE GENÉTICA IV REUNIÓN REGIONAL SAG-LA PAMPA PATAGONIA. Sociedad Argentina de Genética

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. Consideraciones genéticas para conservar especies forestales: el caso de *Anadenanthera colubrina* var. *cebil* en Misiones.. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Taller. Conservación de la Biodiversidad en Predios Forestales. Universidad Maimónides

GARCÍA, M.V.; MAZO, T.M.; BARRANDEGUY, M.E.. Diversidad fenotípica y determinación del grado de endocria en poblaciones naturales de curupay. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética, III Reunión regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética

M. V. GARCÍA; CALONGA SOLÍS, V.; BARRANDEGUY, M.E.. ANÁLISIS DE UN INTRÓN CLOROPLÁSTICO PARA EL ESTUDIO DE EVENTOS DEMOGRÁFICOS HISTÓRICOS EN EL CURUPAY. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética, III Reunión regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. Signos de adaptación a nivel molecular: pruebas de neutralidad de SSRnu en poblaciones de curupay. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética, III Reunión regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética

GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; RIVERA POMAR, R.. Estimaciones de flujo génico mediado por polen y por semillas en *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética, III Reunión regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; GONCALVES, A.L.. Método económico de genotipificación por fluorescencia de SSRs en *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*. Argentina. Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética, III Reunión regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética

RAMOS, M.E.; MAZO, T.M.; GARCÍA, M.V.; GONCALVES, A.L.; BARRANDEGUY, M.E.; CALONGA SOLÍS, V.. Aportes de la genética de poblaciones al estudio de un recurso forestal nativo: *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*.. Argentina. Posadas Misiones. 2013. Libro. Artículo Breve. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas 40° Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones. Universidad Nacional de Misiones

RAMOS, M.E.; GONCALVES, A.L.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.. DIFERENCIACIÓN GENÉTICA ESPACIAL DE POBLACIONES NATURALES DE *Anadenanthera colubrina* var. *cebil*. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLIV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG ? Litoral.. Sociedad Latinoamericana de Genética, Sociedad Argentina de Genética,

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; RAMOS, M.E.. OBTENCIÓN DE MARCADORES STS MEDIANTE AMPLIFICACIÓN INTERTAXA EN *Anadenanthera Colubrina* VAR. *cebil*. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLIV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG ? Litoral.. Sociedad Latinoamericana de Genética, Sociedad Argentina de Genética,

FINKELDEY, R.; PRINZ, K.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.. OBTENCIÓN DE SSRnu DE NOVO EN CURUPAY (ANADENANTHERA COLUBRINA VAR. CEBIL): UN RECURSO SUDAMERICANO. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLIV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG ? Litoral.. Sociedad Latinoamericana de Genética, Sociedad Argentina de Genética,

ACUÑA, M.L.; ANDRIOLO J.H.; GARCÍA, M.V.. EXPRESIÓN DE LA HETEROSIS EN EL VIGOR DE CRECIMIENTO DE HÍBRIDOS DE *Lolium multiflorum* Lam.. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLIV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG ? Litoral.. Sociedad Latinoamericana de Genética,

Sociedad Argentina de Genética,

ACUÑA, M.L.; ANDRIOLO J.H.; GARCÍA, M.V.. EVALUACIÓN DEL RENDIMIENTO DE SEMILLA EN CRUZAMIENTOS DE POBLACIONES NATURALIZADAS DE RAIGRÁS ANUAL. Argentina. Buenos Aires. 2012. Revista. Resumen. Congreso. XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLIV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG ? Litoral.. Sociedad Latinoamericana de Genética, Sociedad Argentina de Genética,

BARRANDEGUY, M.E.; COLOMBO, N.; RAMOS, M.E.; GARCÍA, M.V.. ANÁLISIS DE LA DIVERSIDAD CLOROPLÁSTICA Y SU DISTRIBUCIÓN ESPACIAL EN POBLACIONES DE CURUPAY (ANADENANTHERA COLUBRINA (VELL.) BRENNAN VAR. CEBIL). Argentina. Córdoba. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. EFECTOS DE PROCESOS HISTÓRICOS Y EVOLUTIVOS SOBRE LOS PATRONES CONTEMPORÁNEOS DE DISTRIBUCIÓN DE LA DIVERSIDAD GENÉTICA CITOPLÁSMICA EN POBLACIONES DE CURUPAY (ANADENANTHERA COLUBRINA VELL. BRENNAN VAR. CEBIL).. Argentina. Córdoba. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

DIAZ, L.; GARCÍA, M.V.; FAY, J.V.. Análisis de la diversidad genética y de la acción del flujo génico en poblaciones fragmentadas de Anadenanthera colubrina Vell. Brennan var. cebil (curupay) del Norte Argentino. Argentina. Córdoba. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XXXIII Jornadas Argentinas de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

BARRANDEGUY, M.E.; COLOMBO, N.; RAMOS, M.E.; GARCÍA, M.V.. VARIABILIDAD GENÉTICA CITOPLÁSMICA ESPACIAL ANALIZADA MEDIANTE PCR – RFLP EN REGIONES NO CODIFICANTES DEL ADN CLOROPLÁSTICO EN POBLACIONES NATURALES DE CURUPAY (Anadenanthera colubrina (Vell.) Brennan var cebil). Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, II Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución, I Jornada SAG NEA. Sociedad Argentina de Genética

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. DINÁMICA EN LA VARIACIÓN DE LAS FRECUENCIAS ALÉLICAS EN EL GENOMA NUCLEAR Y EN EL GENOMA CLOROPLÁSTICO EN POBLACIONES FRAGMENTADAS DEL NORTE ARGENTINO DE Anadenanthera colubrina (Vell.) Brennan var. cebil. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, II Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución, I Jornada SAG NEA. Sociedad Argentina de Genética

FAY, J.V.; DIAZ, L.; GARCÍA, M.V.. Distribución de la diversidad genética neutral y no neutral, en poblaciones naturales de Anadenanthera colubrina (Vell.) Brennan var cebil (curupay) en el norte argentino. Argentina. Buenos Aires. 2011. Revista. Resumen. Congreso. XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética y Evolución y I Jornadas SAG – NEA. Sociedad Argentina de Genética

GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; ALARCÓN, P.C.. ESTRUCTURA GENÉTICA Y POTENCIAL EVOLUTIVO DE POBLACIONES NATURALES DE CURUPAY (Anadenanthera colubrina var cebil) DEL NORTE ARGENTINO. Argentina. Posadas. 2011. Libro. Resumen. Jornada. VIII Jornadas Científico Tecnológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - Universidad Nacional de Misiones

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. Estructuración espacial de la diversidad genética en poblaciones naturales de curupay (Anadenanthera colubrina (Vell.) Brennan var cebil) analizada mediante microsatélites cloroplásticos (cpSSRS). . Actas del Congreso. 2010. . Resumen. Congreso. XIV Congreso Latinoamericano de Genética (ALAG); VIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental (ALAMCTA); XLIII Congreso de la Sociedad de Genética de Chile (SOCHIGEN); XXXIX Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Genética

RAMOS, M.E.; GARCÍA, M.V.; COLOMBO, N. Análisis de regiones no codificantes del adn cloroplástico de curupay (Anadenanthera colubrina (Vell.) Brennan var cebil). . Actas del Congreso. 2010. . Resumen. Congreso. XIV Congreso Latinoamericano de Genética (ALAG); VIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental (ALAMCTA); XLIII Congreso de la Sociedad de Genética de Chile (SOCHIGEN); XXXIX Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Genética

RAMOS, M.E.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; COLOMBO, N.. Diversidad genética en poblaciones naturales argentinas de Anadenanthera colubrina var cebil. . Actas del Congreso. 2010. . Resumen. Congreso. I Congreso Latinoamericano (IV Argentino) de conservación de la Biodiversidad. Universidad Nacional de Tucumán

GARCÍA, M.V.; ALARCÓN, P.C.. Variabilidad fenotípica de caracteres vegetativos y análisis de la interacción genotipo x ambiente (GxA) en caracteres reproductivos y vegetativos en "curupay" (Anadenanthera colubrina (Vell.) Brennan var. cebil). Argentina. Actas del Congreso. 2010. Revista. Resumen. Congreso. XIV Congreso Latinoamericano de Genética (ALAG); VIII Congreso de la Asociación Latinoamericana de Mutagénesis, Carcinogénesis y Teratogénesis Ambiental (ALAMCTA); XLIII Congreso de la Sociedad de Genética de Chile (SOCHIGEN); XXXIX Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Genética

- M.V. GARCÍA; BARRANDEGUY, M.E.; C.F. ARGÜELLES. Adaptación del uso de marcadores moleculares para evaluar recursos forestales nativos. . Libro de Resúmenes. 2009. . Resumen. Congreso. XIII Congreso Forestal Mundial.
- M. V. GARCÍA; BARRANDEGUY, M.E.; P.V. BERTORELLO. Análisis de la diversidad haplotípica y su partición en poblaciones naturales de curupay (*Anadenanthera colubrina* vell Brenan var cebil). . Lilloa 45:130. 2009. . Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- FLECK, A.R.; GARCÍA, M.V.; OTEGUI, M.B.. Estudio del banco de semillas del suelo de *Astronium balansae* Engl.: caracterización ecofisiológica y divergencia adaptativa en poblaciones naturales del sur de Misiones (Argentina). . Libro de Resúmenes. 2009. . Resumen. Congreso. XIII Congreso Forestal Mundial.
- M. V. GARCÍA; ALARCÓN, P.C.. Análisis de la variación fenotípica de caracteres reproductivos en poblaciones naturales de curupay. . Lilloa 45:132. 2009. . Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- GARCÍA, M.V; M. J. ARTURI. Análisis de la divergencia adaptativa en los biotipos tetraploide y pentaploide de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Lilloa 45:131. 2009. . Resumen. Congreso. XXXVIII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- ARGÜELLES, C.F; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.. Obtención de cpSSR en especies forestales nativas a partir de cebadores universales. . Journal of basic and applied genetics 19:67. Actas del XXXVII Congreso Argentino de Genética. 2008. . Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- GARCÍA, M.V.; DE CANDIA, C. A; ARGÜELLES, C.F; BERTORELLO, P. V.. Determinación de coascendencia en poblaciones naturales de curupay (*Anadenanthera Colubrina* var cebil). . Journal of basic and applied genetics 19:67. Actas del XXXVII Congreso Argentino de Genética. 2008. . Resumen. Congreso. XXXVII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- M OTEGUI; MV GARCÍA; COULLERI, JP. Estimaciones de QST a partir de caracteres medidos desde el banco de semillas de suelo en tres poblaciones de curupay (*Anadenanthera colubrina* var cebil) del sur de la provincia de Misiones. . Journal of basic and applied genetics 18:193. 2007. . Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- CF ARGÜELLES; MV GARCÍA; BARRANDEGUY, ME. Análisis de la estructura poblacional de remanentes de curupay (*Anadenanthera colubrina* var cebil) del sur de Misiones mediante cpSSRs. . Journal of basic and applied genetics 18:192. 2007. . Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- SD PRAT KRICUN; MV GARCÍA; LD BELINGHERI; COULLERI, JP. Yerba señorita (*Ilex dumosa* dumosa): ¿posible sustituto de la yerba mate?. . Journal of basic and applied genetics 18:157. 2007. . Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- CF ARGÜELLES; KLEKAILO, GN; MV GARCÍA; M OTEGUI. Optimización de la técnica de RAPD para la detección de deterioro en semillas de *Cordia trichotoma*. . Journal of basic and applied genetics 18:154. 2007. . Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- DE CANDIA, CA; ARGÜELLES, CF; GARCÍA, MV. Desarrollo de microsatélites en curupay (*Anadenanthera Colubrina* var Cebil). . Libro de resúmenes de la VI Jornadas Científico Tecnológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales .Universidad Nacional de Misiones. 2007. . Artículo Breve. Jornada. VI Jornadas Científico Tecnológicas. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales .Universidad Nacional de Misiones. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales - UNaM
- GARCÍA, MV; PK INGVARSSON. Is natural selection maintaining alternate alleles at ABI1B, a candidate gene for bud phenology in *Populus tremula*?. . Abstracts of Oikos Symposium. 2005. . Resumen. Simposio. Oikos Symposium. Swedish Society of Ecology
- PK INGVARSSON; GARCÍA, MV. Polymorphism and phenotypic associations with growth cessation in an 80 kb region surrounding the phyB2 locus in European aspen (*Populus tremula*). . Abstracts of Plant Genetics 2005. 2005. . Resumen. Conferencia. Plant Genetics 2005. American Society of Plant Biology
- GARCÍA MV; PK INGVARSSON. Nucleotide diversity and haplotype structure at phyB2, a putative QTL for bud phenology in *Populus tremula*. . Abstracts of 12th New Phytologist Symposium "Functional genomics of environmental adaptation in *Populus*. 2004. . Resumen. Simposio. 12th New Phytologist Symposium "Functional genomics of environmental adaptation in *Populus*. New Phytologist Trust
- J GUIAMET; V LÚQUEZ; Y SASAL; GARCÍA, MV. Análisis de la herencia de la senescencia en *Arabidopsis thaliana*. . Journal of basic and applied genetics XIV(2):143. 2003. . Resumen. Congreso. XXXII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética
- GARCÍA, MV; MJ ARTURI. Variabilidad fenotípica en familias del biotipo tetraploide de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Journal of basic and applied genetics XIV(2):143. 2002. . Resumen. Congreso.

XXXI Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética

GARCÍA, MV; MJ ARTURI; PA BALATTI. Estimación de variabilidad mediante caracteres poligénicos y moleculares en poblaciones naturales de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Journal of basic and applied genetics XIV(2):143. 2001. . Resumen. Congreso. XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética. Sociedad Argentina de genética

PA BALATTI; MJ ARTURI; GARCÍA, MV. Polimorfismos moleculares en poblaciones naturales de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Actas de la I Jornada de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. 2000. . Resumen. Jornada. Actas de la I Jornada de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales. Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - UNLP

GARCÍA, MV; MJ ARTURI; MZ GALVÁN; PA BALATTI. AMOVA: Una herramienta para el análisis de fingerprints RAPDs. . Actas de la Reunión conjunta: XXIII Reunión Anual Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile, XIV Reunión Anual Sociedad de Biología Celular de Chile, XXXVI Reunión Anual Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular en . 2000. . Resumen. Otro. Reunión conjunta: XXIII Reunión Anual Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile, XIV Reunión Anual Sociedad de Biología Celular de Chile, XXXVI Reunión Anual Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular en. Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Chile

M.V.GARCÍA; MENÉNDEZ SEVILLANO, M.C.; P.A. BALATTI; M.Z. GALVÁN. Diversidad genética en poblaciones silvestres de *Phaseolus vulgaris* basada en caracteres morfológicos y moleculares. . Revista de la Asociación Argentina de Horticultura. 2000. . Resumen. Congreso. Congreso Argentino, X Congreso Latinoamericano y III Congreso Iberoamericano de Horticultura. Asociación Argentina de Horticultura

PA BALATTI; MJ ARTURI; GARCÍA, MV. Análisis de RAPDs mediante técnicas de taxonomía numérica en poblaciones naturales de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Actas del XXIX Congreso Argentino de Genética. 1999. . Resumen. Congreso. Congreso Argentino de Genética XXIX. Sociedad Argentina de Genética

GARCÍA, MV; MJ ARTURI. Distribución de la variabilidad fenotípica de *Paspalum dilatatum dilatatum* en ocho poblaciones de la provincia de Buenos Aires. . Actas de las XXVI Jornadas Argentina de Botánica. 1998. . Resumen. Jornada. XXVI Jornadas Argentina de Botánica. Sociedad Argentina de Botánica

GARCÍA, MV; PA BALATTI; MJ ARTURI. Diversidad genética en poblaciones naturales de *Paspalum dilatatum* Poir. determinada por caracteres morfológicos y RAPDs. . Actas de la XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. 1998. . Resumen. Otro. XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular

MZ GALVÁN; GARCÍA, MV; PA BALATTI. Métodos rápidos de extracción de ADN de plantas para la obtención de fingerprints. . Actas de la XXXIV Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. 1998. . Resumen. Otro. Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular. Sociedad Argentina de Investigación en Bioquímica y Biología Molecular

EA HOFFMANN; ANSÍN, OE; MV GARCÍA; EM OYHAMBURU; MJ ARTURI. Comportamiento productivo de poblaciones naturales de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.) en distintas áreas bonaerenses. . Actas de la XVIII Reunión Argentina de Ecología. 1997. . Resumen. Otro. XVIII Reunión Argentina de Ecología. Sociedad Argentina de Ecología

GARCÍA, MV; PA BALATTI; MJ ARTURI. Estudios de variabilidad mediante el empleo de RAPDS en poblaciones naturales de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Actas de las Jornadas de Comunicación Científica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. 1997. . Resumen. Jornada. Jornadas de Comunicación Científica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo - UNLP

OE ANSÍN; GARCÍA, MV; MJ ARTURI. Análisis de la variabilidad inter e intrapoblacional en poblaciones naturales de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Actas del XXVIII Congreso Argentino de Genética. 1997. . Resumen. Congreso. XXVIII Congreso Argentino de Genética. Sociedad Argentina de Genética

GARCÍA, MV; MJ ARTURI. Determinantes de la producción de biomasa y semilla por panoja en pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Noticiero de Biología 4(3):189. 1996. . Resumen. Congreso. II Jornadas Argentino-Chilena de Genética, XXIX Reunión Anual de la Sociedad Genética de Chile y XXVII Congreso Argentino de Genética. Sociedad de Biología de Chile

GARCÍA, MV; PA BALATTI; MJ ARTURI. Caracterización de poblaciones naturales de *Paspalum dilatatum* Poir. por amplificación al azar de fragmentos de ADN genómico. . Actas del Taller de Biotecnología Vegetal: Uso de Marcadores Moleculares en el mejoramiento de cultivos de interés agronómico. 1996. . Resumen. Taller. Taller de Biotecnología Vegetal: Uso de Marcadores Moleculares en el mejoramiento de cultivos de interés agronómico. FIBA - PROBIOP - REDBIO

MJ ARTURI; GARCÍA, MV; OE ANSÍN. Diversidad fenotípica en poblaciones naturales de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . Actas de la XVII Reunión Argentina de Ecología. 1995. . Resumen. Otro. XVII Reunión Argentina de Ecología. Asociación Argentina de Ecología

MJ ARTURI; GARCÍA, MV. Análisis de componentes en la producción de semillas de pasto miel (*Paspalum dilatatum* Poir.). . : Actas del XXVI Congreso Argentino de Genética, XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Genética de Chile y I Jornada Argentino-Chilena de Genética. 1995. . Resumen. Congreso. XXVI Congreso Argentino de Genética, XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Genética de Chile y I Jornada Argentino-Chilena de Genética. Sociedad Argentina de Genética

GARCÍA, MV; MJ ARTURI; OE ANSÍN. Variabilidad fenotípica y genética en poblaciones de *Paspalum dilatatum* Poir. . Actas del 11º Congreso Latinoamericano de Genética y XV Congreso de Fitogenética. 1994. . Artículo Breve. Congreso. 11º Congreso Latinoamericano de Genética y XV Congreso de Fitogenética. Sociedad Latinoamericana de Genética

GARCÍA, MV; MJ ARTURI. Sistema mixto de fecundación en cebadilla criolla (*Bromus catharticus* Vahl.). . Actas de las I Jornadas nacionales de producción de semillas y mejoramiento genético de especies forrajeras. 1992. . Artículo Breve. Jornada. I Jornadas nacionales de producción de semillas y mejoramiento genético de especies forrajeras. Facultad de Agronomía - UBA

■ **TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS NO PUBLICADOS:**

GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.. Investigar para enseñar, enseñar para investigar: Proyectos de la cátedra de Genética de Poblaciones y Cuantitativa. Argentina. Posadas. 2014. Jornada. 2da Jornada Interdisciplinaria de Biología. Asociación Misionera de Estudiantes en Genética

■ **TESIS:**

Universitario de posgrado/doctorado. "*Análisis de la variabilidad intra e interpoblacional de Paspalum dilatatum Poir.*". Doctora en Ciencias Naturales. UNIV.NAC.DE LA PLATA / FAC.DE CS.NATURALES Y MUSEO. 2001. Español

PRODUCCION TECNOLOGICA

■ **SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS:**

GARCÍA, M.V.; COLOMBO, N.. Servicio permanente. *Convenio de cooperación técnica entre el Instituto de Nacional de Tecnología Agropecuaria y la Universidad Nacional de Misiones*. 2010-03-01 - 2010-12-01. Ensayos rutinarios y/o experimentales. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 0.00. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

■ **CON TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:**

GARCÍA, M.V.; CALONGA SOLÍS, V.; BARRANDEGUY, M.E.. *trnL intron Anadenanthera colubrina var. cebil direct submission*. 30/10/2013. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

GARCÍA, M.V.; RAMOS, M.E.; BARRANDEGUY, M.E.. *Ac71 Anadenanthera colubina var. cebil leaf STS submissions Anadenanthera colubrina STS genomic, sequence tagged site*. 02/02/2012. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

GARCÍA, M.V.; RAMOS, M.E.; BARRANDEGUY, ME. *Ac77 Anadenanthera colubina var. cebil leaf STS submissions Anadenanthera colubrina STS genomic, sequence tagged site..* 02/02/2012. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

GARCÍA, M.V.; RAMOS, M.E.; BARRANDEGUY, M.E.. *Ac56 Anadenanthera colubina var. cebil leaf STS submissions Anadenanthera colubrina STS genomic, sequence tagged site*. 02/02/2012. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; RAMOS, M.E.. *Ac01 Anadenanthera colubina var. cebil leaf STS submissions Anadenanthera colubrina STS genomic, sequence tagged site..* 02/02/2012. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.; PRINZ, K.; GARCÍA, M.V. *Locus JQ806379*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

- GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.; PRINZ, K.. *Locus JQ086543*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- PRINZ, K.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.. *Locus JQ086541*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.; PRINZ, K.. *Locus JQ086539*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- PRINZ, K.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.. *Locus JQ086537*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.; PRINZ, K.. *Locus JQ086544*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- PRINZ, K.; GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.. *Locus JQ086542*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.; PRINZ, K.; GARCÍA, M.V.. *Locus JQ086540*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; FINKELDEY, R.; PRINZ, K.. *Locus JQ086538*. 29/11/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- BARRANDEGUY, M.E.; FAY, J.V.; GARCÍA, M.V.. *GenBank direct submission JF301666.1*. 24/02/2011. Derecho de autor de producciones tecnológicas. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- CHEROKI, C.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; ARGÜELLES, C.F.. *Locus FJ560722*. 16/12/2008. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- ARGÜELLES, C.F.; CHEROKI, C.; BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.. *Locus FJ 560723*. 16/12/2008. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- BARRANDEGUY, M.E.; GARCÍA, M.V.; ARGÜELLES, C.F.. *Locus FJ560724*. 16/12/2008. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion
- GARCÍA, M.V.; BARRANDEGUY, M.E.; ARGÜELLES, C.F.. *Locus FJ560725*. 16/12/2008. Derecho de autor de producciones tecnológicas. . Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion

OTROS ANTECEDENTES

■ MEMBRESÍAS EN ASOCIACIONES C-T Y/O PROFESIONALES:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Botánica**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión:

Año inicio: **2011**

Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **Colegio de Licenciados en Genética de la Provincia de Misiones**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión:

Año inicio: **2010**

Año finalizacion:

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Genética**

Alcance geográfico: **Nacional**

Modalidad de admisión:

Año inicio: **2001**

Año finalizacion:

■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: **XLIII Congreso Argentino de Genética y IV Reunión Regional SAG. La Pampa. Patagonia**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche**

Año: **2014**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Información adicional:

COORDINADORA DEL SIMPOSIO: DIFERENTES ABORDAJES AL ESTUDIO DE LA ADAPTACIÓN EN POBLACIONES DE ESPECIES FORESTALES

Nombre del evento: **III Seminario-Taller sobre Conservación de Biodiversidad en Predios Forestales.**

Tipo de evento: **Taller**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Ituzaingó**

Año: **2013**

Modo de participación:

Relator (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
UNIV.MAIMONIDES

Nombre del evento: **Jornadas Científico Tecnológicas en el marco del 40° Aniversario de la Universidad**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE MISIONES

Nombre del evento: **XLII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Salta**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLIV**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2012**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA (SAG)

Nombre del evento: **XL Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Año: **2011**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2011**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

Nombre del evento: **XIV Congreso Latinoamericano de Genética, LXIII Congreso de la Sociedad de Genética de**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile**

Ciudad: **Viña del Mar**

Año: **2010**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXXVIII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Miguel de Tucumán**

Año: **2009**

Modo de participación:

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

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXXVII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2008**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXXVII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Tandil**

Año: **2008**

Modo de participación:

Coordinador/moderador (comisión/ Mesa/panel)

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXXVI Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **2007**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **52° Congreso Brasileño de Genética y 14° Congreso Latinoamericano de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Brasil**

Ciudad: **Foz de Iguazu**

Año: **2006**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD BRASILEIRA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **: XXXII Congreso Argentino de Genética, XXXVI Congreso Chileno de Genética y IV**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Córdoba**

Año: **2003**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXXI Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2002**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXX Congreso Argentino de Genética y IV Jornadas Argentino-Uruguayas de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Mar del Plata**

Año: **2001**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **I Jornada de Investigación y Extensión de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales.**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **2000**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA

Nombre del evento: **XXIX Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **1999**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto**

Año: **1998**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA

Nombre del evento: **Jornadas de Comunicación Científica de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de La**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **La Plata**

Año: **1997**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE LA PLATA

Nombre del evento: **XXVIII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Miguel de Tucumán**

Año: **1997**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **II Jornadas Argentino-Chilena de Genética, XXIX Reunión Anual de la Sociedad Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Chile**

Ciudad: **Viña del Mar**

Año: **1996**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXVI Congreso Argentino de Genética, XXVIII Reunión Anual de la Sociedad Genética de**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **San Carlos de Bariloche**

Año: **1995**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **11º Congreso Latinoamericano de Genética y XV Congreso de Fitogenética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **México**

Ciudad: **Monterrey**

Año: **1994**

Modo de participación:

Presentador de póster

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD LATINOAMERICANA DE GENÉTICA

Nombre del evento: **XXIV Congreso Argentino de Genética y II Jornadas Argentino-Uruguay de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **1993**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXXIII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Pergamino**

Año: **1992**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XXI Congreso Argentino de Genética y I Jornada Argentino-Uruguaya de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Uruguay**

Ciudad: **Consepción del Uruguay**

Año: **1990**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **XX Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Bahía Blanca**

Año: **1989**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA

Nombre del evento: **IV Jornadas Misioneras de Genética**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **1988**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Nombre del evento: **II Jornadas Misioneras de Genética**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **1987**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución
UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES / DTO.DE GENETICA

Nombre del evento: **XVII Congreso Argentino de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Año: **1987**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

Institución



Institución
SOCIEDAD ARGENTINA DE GENETICA
