



Curriculum Vitae

Gabriela Silvana JOLOCHIN MANORANI

Actualizado: 04/04/2016

Publicado: 26/05/2016

Datos personales

Identidad

Nombre en citas bibliográficas: GABRIELA JOLOCHIN

Documento: CEDULA - 3169143-4

Sexo: Femenino

Datos de nacimiento: 20/08/1982 , Fray Bentos

Nacionalidad: Uruguaya

Datos generales

Información de contacto

E-mail: gjolochin@fagro.edu.uy

Institución principal

Facultad de Agronomía - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Agronomía - UDeLaR / Sayago 780 / 12900 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+02) 2 355 0415

E-mail/Web: gjolochin@yahoo.com.ar / www.fagro.edu.uy/botanica

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Grado

2001 - 2008

Grado

Ingeniera Agrónoma

Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Título: Revisión de Myrtaceae Adans. de la Flora uruguaya

Tutor/es: Carlos A. Brussa Santander

Obtención del título: 2008

Palabras clave: Myrtaceae; Taxonomía; Flora Uruguay; Patrones de nerviación foliar

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2009 Maestría
 Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay
Título: Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de Eugenia uniflora L. en Uruguay
Tutor/es: Pablo Rafael Speranza Gastaldi
Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Formación complementaria

Cursos corta duración

2008 Patrones arquitecturales de Especies Herbáceas-Doctorado en Ciencias Agrarias/Doctorado en Ciencias Biológicas (UNL)
 Universidad Nacional del Litoral , Argentina

2009 - 2009 Genética de la conservación y sus aplicaciones a la Conservación de la Biodiversidad en América Latina
 Universidad Nacional del Comahue / Red latinoamericana de Botánica , Argentina

09 / 2009 - 09 / 2009 Biogeografía Evolutiva
 Facultad de Ciencias - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

2008 - 2008 Nomenclatura Botánica
 Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires , Argentina

2008 - 2008 Ilustración Científica Botánica
 Sociedad Argentina de Botánica , Argentina

2007 - 2007 Sistemática de Plantas Tropicales
 ORGANIZATION FOR TROPICAL STUDIES , Costa Rica

2007 - 2007 Curso de Posgrado: Planificación y Diseño de Paisaje Rural
 Facultad de Agronomía - UDeLaR, Universidad de la República , Uruguay

Otras instancias

2009 Seminarios
Nombre del evento: 5° Semana de campo dendrocronológica en Sudamérica
Institución organizadora: Embrapa Florestas - COPEL - IANIGLA-CONICET, ESALQ-USP, UFPR, IP-JBRJ , Brasil

2008 Simposios
Nombre del evento: VIII Simposio Cubano de Botánica y IX Reunión de Herbarios de Mesoamérica
Institución organizadora: Instituto de Ecología y Sistemática (IES), Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, Ciudad de La Habana, Cuba. , Cuba

2008 Encuentros
Nombre del evento: Botánica, Scientia amabilis
Institución organizadora: Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (MUNHINA) , Uruguay

2010 Otros
Nombre del evento: Pasantía del Missouri Botanical Garden - Beca Elizabeth E, Bascom para Botánicas Latinoamericanas
Institución organizadora: Missouri Botanical Garden , Estados Unidos
Palabras clave: Myrtaceae; Uruguay
Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Idiomas

Inglés

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Bien)

Portugués

Entiende (Bien) / Habla (Regular) / Lee (Bien) / Escribe (Regular)

Áreas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / genética de poblaciones

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 04/2014

(Docente Grado 2 Titular, 20 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Desde: 10/2015

Asistente de Dendrología , (Docente Grado 2 Titular, 40 horas semanales) , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Universidad de la República , Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Vínculos con la institución

08/2007 - 08/2011, *Vínculo:* Ayudante, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

06/2004 - 03/2007, *Vínculo:* Ayudante Laboratorio de Botánica, Docente Grado 1 Honorario, (10 horas semanales)

08/2009 - 05/2010, *Vínculo:* Ayudante Departamento Forestal- Dendrología, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

10/2010 - 10/2014, Vínculo: Ayudante Dendrología - DPFTM, Docente Grado 1 Titular, (20 horas semanales)

04/2014 - Actual, Vínculo: , Docente Grado 2 Titular, (20 horas semanales)

10/2014 - 10/2015, *Vínculo:* Ayudante de Dendrología, Docente Grado 1 Titular, (33 horas semanales)

10/2015 - Actual, *Vínculo:* Asistente de Dendrología, Docente Grado 2 Titular, (40 horas semanales)

Actividades

03/2014 - Actual

Líneas de Investigación

Variabilidad genética de *Ilex paraguariensis* , Integrante del Equipo

03/2011 - 04/2016

Líneas de Investigación

Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de *Eugenia uniflora* L. en Uruguay , Coordinador o Responsable

03/2006 - 09/2007

Líneas de Investigación

Taxonomía de Myrtaceae de Uruguay , Coordinador o Responsable

08/2011 - Actual

Docencia , Grado

Dendrología I , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

08/2011 - Actual

Docencia , Grado

Dendrología II , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

08/2011 - Actual

Docencia , Grado

Taller IV Forestal , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

08/2011 - Actual

Docencia , Grado

Taller IV Forestal , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

08/2011 - Actual

Docencia , Grado

Arboricultura Urbana , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

08/2007 - Actual

Docencia , Grado

Botánica , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

08/2007 - Actual

Docencia , Grado

Taller II - RRNN , Organizador/Coordinador , Ingeniero Agrónomo

06/2004 - 05/2007

Docencia , Grado

Botánica , Asistente , Ingeniería Agronómica

03/2015 - 12/2015

Extensión

EFI - Manejo de bosque Nativo

06/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudios biológicos y taxonómicos en la especie frutal nativa *Psidium cattleianum* (Myrtaceae) , Integrante del Equipo

03/2011 - 03/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de *Eugenia uniflora* en Uruguay , Coordinador o Responsable

Empresa Privada , Agroempresa Forestal S.A. , Uruguay

Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

[10/2010 - 04/2013](#), *Vínculo: , (30 horas semanales)*

[Actividades](#)

04/2011 - 04/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de *Eugenia uniflora* L. en Uruguay , Coordinador o Responsable

Universidad de la República , Comisión Sectorial de Investigación Científica , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

[10/2010 - 10/2013](#), *Vínculo: , (5 horas semanales)*

[Actividades](#)

10/2010 - 10/2013

Proyectos de Investigación y Desarrollo

Estudios biológicos y taxonómicos en la especie frutal nativa *Psidium cattleianum* (MYRTACEAE) , Integrante del Equipo

Universidad de la República , Universidad de la República , Uruguay

[Lineas de investigación](#)

Título: Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de *Eugenia uniflora* L. en Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: El entendimiento de la estructura geográfica de la variabilidad genética intraespecífica de un grupo de especies actualmente simpátricas puede ser una herramienta poderosa para interpretar los procesos biogeográficos que han tenido lugar en una región dada permitiendo realizar hipótesis sobre sus causas, particularmente en referencia a las fluctuaciones climáticas del período Cuaternario, las que muy a menudo son relacionadas con el establecimiento de áreas de refugio de vegetación. Las "áreas calientes" de la dendroflora subtropical de Uruguay son consideradas áreas de refugio actuales e incluyen las zonas de serranías del norte, de las Serranías del Este y la Cuchilla de Haedo, así como el área del Río Uruguay y sus afluentes, coincidiendo con las áreas de refugios pleistocénicos sugeridas para la distribución actual de las especies. Para testar esta hipótesis analizamos la distribución geográfica de la variabilidad genética de *Eugenia uniflora* L. (Myrtaceae), un árbol nativo de Argentina, Brasil y Uruguay que habita en áreas de vegetación fluvial, quebradas y serranas. Su rango de distribución geográfica natural en Uruguay comprende las áreas principales consideradas como de alta riqueza específica para el país. Analizamos la variabilidad genética de marcadores neutros PCR-RFLP en poblaciones naturales en el Uruguay. El análisis detectó haplotipos diferentes relacionados en una red con dos clados principales. El AMOVA reveló que la variabilidad se encontraba distribuida 58% dentro y 42% entre poblaciones y considerando regiones en poblaciones un 18%. Creemos que el síndrome de dispersión zoocórica de la semilla podría contribuir al mantenimiento del flujo génico entre poblaciones, pero los marcadores de herencia materna aún muestran clara estructuración geográfica de las poblaciones. Patrones geográficos de la variabilidad similares han sido encontrado en otras especies filogenéticamente no relacionadas, lo que refuerza la hipótesis de la existencia de áreas de refugio de vegetación Cuaternaria en Uruguay.

Equipos: Pablo Speranza(Integrante)

Palabras clave: biogeografía; filogeografía; genética molecular; genética de poblaciones

Título: Taxonomía de Myrtaceae de Uruguay

Tipo de participación: Coordinador o Responsable

Objetivo: Este trabajo es una descripción completa con ilustraciones, con especial énfasis en los patrones de nerviación foliar con el objetivo final de genera una clave de determinación a campo, acompañada de mapas de distribución geográfica de cada una de las especies de Myrtaceae Adans. de la Flora Uruguaya. Se basó en las muestras vegetales herborizadas en los Herbarios Bernardo Rosengurt de la Facultad de Agronomía (MVFA), Museo y Jardín Botánico de Montevideo (MVJB) y el Museo de Historia Natural de Montevideo (MVM), las cuales fueron procesadas y observadas para su descripción e ilustración. Para una mejor ilustración y diferenciación de los patrones foliares se realizaron diafanizaciones de hojas, luego montadas y fotografiadas, lo que permitió definir con mayor precisión los patrones. Las especies de Myrtaceae descritas para Uruguay son 33 en total; 2 especies citadas para Uruguay pero sin muestras herborizadas, Campomanesia guazumifolia, Calycorectes psidiflorus; 3 de las cuales se determinan como dudosas para nuestra flora debido a la escasez de muestras herborizadas Eugenia hyemalis, E.speciosa y E. pyriformis, también E.involucrata; existen 8 especies de amplia distribución; 8 especies restringidas a la zona noreste del territorio; 6 especies que sólo se encuentran en el litoral norte, principalmente en las Islas del Río Uruguay o a sus costas, a pesar esta distribución heterogénea, su mayor diversidad se encuentra distribuída en el norte del país. Las especies descritas para el país son: Acca sellowiana, Blepharocalyx salicifolius, Calypttranthes concinna, Campomanesia aurea, C.aurea var.hatschbachii, C.xanthocarpa, Eugenia hyemalis, E. involucrata, E.mansoni, E. pyriformis, E.repanda, E. uniflora, E. uruguayensis, Gomidesia palustris, Hexachlamys edulis, H.humilis, Myrceugenia euosma, M.glaucescens, M.myrtoides, Myrcia selloi, M.verticillaris, Myrcianthes cisplatensis, M.gigantea, M.pungens, Myrciaria delicatula, M.tenella, Myrrhinium atropurpureum var.octandrum, Psidium cattleianum, Psidium luridum, P. incanum, P.pubifolium y Plinia rivularis.

Equipos: Carlos Brussa(Integrante)

Palabras clave: Myrtaceae; Taxonomía; Nerviación foliar

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Título: Variabilidad genética de Ilex paraguariensis

Tipo de participación: Integrante del Equipo

Objetivo: El conocimiento de la estructura geográfica de la variabilidad genética de poblaciones naturales es esencial para asegurar la eficiencia de la conservación y uso eficiente del potencial económico de nuestros recursos fitogenéticos. El estudio brindará la información sobre del rango de distribución geográfica natural de la especie y analizará la variabilidad genética existente de las poblaciones y su distribución mediante herramientas moleculares. Estas técnicas permitirían detectar cuál es el grado de similitud de las poblaciones y su estructuración geográfica en zonas genéticamente aisladas, lo que permitiría tomar decisiones acerca de la delimitación de áreas para la conservación y su manejo. El análisis de estos datos permitirá también inferir el estado actual de conservación de las poblaciones de la especie y delimitar áreas para su potencial restauración sin provocar posibles efectos negativos de depresión exogámica. Estos estudios se potencian en la comparación de los resultados ya obtenidos y los que se obtendrán para otras especies de modo de identificar patrones comunes a la estructuración geográfica de toda la flora leñosa que sustenten las actividades de conservación y restauración de germoplasma en el futuro.

Equipos: Pablo Speranza(Integrante)

Palabras clave: Yerba mate; conservación; variabilidad genética

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / genética de poblaciones

Proyectos

2011 - 2013

Título: Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de Eugenia uniflora L. en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable, *Descripción:* Frecuentemente se relaciona las oscilaciones climáticas del Cuaternario con el establecimiento de áreas de refugio de vegetación. Estudios sobre variabilidad intraespecífica en algunas especies, sugieren la existencia de este tipo de áreas refugio en Uruguay en las que habría aislamiento genético de las poblaciones actuales, las cuales serían tres veces más antiguas que cualquiera de las poblaciones del resto del rango. Estas áreas se encuentran en las serranías del Este y en el extremo norte de la Cuchilla de Haedo, las cuales coinciden con los hot spots en la biogeografía florística propuesta para Uruguay. La dinámica con que las poblaciones que habitan las regiones marginales del rango de distribución son las que parecen ser de importancia crítica para algunas respuestas de las especies a los cambios climáticos esperados. Para ello es necesario seleccionar un modelo que cumpla con ciertos requisitos: distribución geográfica adecuada, potencial informativo y posibles usos y aplicaciones. Se propone analizar la estructura poblacional y biogeográfica de Eugenia uniflora. El rango de distribución de esta especie en Uruguay comprende los posibles hot spots y ha sido modelo de estudios en zonas adyacentes de la variabilidad genética, así también como indicador para estimar la degradación de áreas naturales y su capacidad de sobrevivir frente a los cambios ambientales perturbadores. En este trabajo se propone analizar la estructura de la variabilidad genética utilizando marcadores moleculares citoplasmáticos, su distribución geográfica y la congruencia con otros modelos regionales. La determinación de patrones biogeográficos permitirá establecer correspondencias con las hipótesis sobre las áreas de refugio encontradas para otras especies.

Tipo: Investigación

Alumnos: 1(Maestría/Magister),

Equipo: Gabriela Jolochin(Responsable); Pablo Speranza(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2011 - 2013

Título: Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de *Eugenia uniflora* en Uruguay, *Tipo de participación:* Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2011 - 2013

Título: Estudios biológicos y taxonómicos en la especie frutal nativa *Psidium cattleianum* (Myrtaceae), *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

2010 - 2013

Título: Estudios biológicos y taxonómicos en la especie frutal nativa *Psidium cattleianum* (MYRTACEAE) , *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Gabriela Speroni(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Producción científica/tecnológica

Mi vocación hacia la botánica, me ha hecho participar desde 2004 al 2007 como Ayudante Honoraria en el Departamento de Biología Vegetal, en el Laboratorio de Botánica, donde realizo trabajos de montaje de muestras de herbario y manejo de bases de datos en el Herbario Bernardo Rosengurtt (MVFA) y de la Colección de Semillas de la Facultad de Agronomía. Como parte de las actividades antes mencionadas, he realizado varios viajes de colecta de especímenes de herbario. Actualmente trabajo como docente del Laboratorio de Botánica de la Facultad de Agronomía, Universidad de la República Oriental del Uruguay, como Ayudante Grado 1, participando en el curso de primer año de Botánica y en el módulo de Vegetación del Taller de Recursos Naturales de segundo año. Además en 2009 he concursado por un cargo efectivo como Ayudante Gr.1 con énfasis en Dendrología del Departamento de Producción Forestal y Tecnología de la Madera de la Facultad de Agronomía, participando tanto en el curso práctico como en las salidas a campo, así como en el Taller de IV del Sistema de Producción Forestal. Mi trabajo de tesis de grado, "Revisión de Myrtaceae Adans. de la Flora del Uruguay" consistió en la elaboración de descripciones morfológicas completas de las especies de Myrtaceae presentes en el país, con sus respectivas ilustraciones, poniendo especial énfasis en las estructuras vegetativas, concretamente en los patrones de nerviación. Adicionalmente he realizado claves para la identificación de dichas especies y mapas que ilustran la distribución geográfica de las mismas. Actualmente me encuentro finalizando mi tesis de Maestría también en Myrtaceae, con *Eugenia uniflora*, con un nivel más regional y con un enfoque más biogeográfico, donde se incluyen análisis filogeográficos, lo cuales podrán evidenciar los patrones de relaciones en cuanto a la distribución de la variabilidad poblacional de esa especie, una herramienta más como modelo para la selección de regiones para la conservación de la diversidad.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Artículos aceptados

Trabajos en eventos

Resumen

GABRIELA JOLOCHIN; SPERANZA, P.

Biogeographical analysis of genetic variability in *Eugenia uniflora* L. from Uruguay , 2016

Evento: Internacional , Southern Connection Congress , Punta Arenas, Chile , 2016

Anales/Proceedings: Southern Connection Congress

Palabras clave: biogeography; Pitanga; population genetics

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / genética de poblaciones, filogeografía

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen expandido

GABRIELA JOLOCHIN

Analysis of genetic variability in *Eugenia uniflora* L. from natural populations in Uruguay , 2016

Evento: Internacional , Network for Neotropical Biogeography , Santiago de Chile, Chile , 2016

Palabras clave: genética variability; phylogeography; Pitanga

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / genética de poblaciones, filogeografía

Medio de divulgación: Internet;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Resumen

GABRIELA JOLOCHIN

Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de *Eugenia uniflora* (Myrtaceae | , 2012

Evento: Internacional , Congreso de Genética

Palabras clave: variabilidad genética; biogeografía; Pitanga; *Eugenia uniflora*; marcadores cloroplásticos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / genética de poblaciones

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Resumen

GABRIELA JOLOCHIN

Revisión de Myrtaceae de la flora de Uruguay , 2010

Evento: Internacional , X Congreso Latinoamericano de Botánica , La Serena, Chile , 2010

Anales/Proceedings: X Congreso Latinoamericano de Botánica - Conservación y uso sustentable de la flora nativa latinoamericana

Palabras clave: Myrtaceae; Uruguay; biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Institución del exterior / Asociación Latinoamericana de Botánica / Beca

http://www.botanica-alb.org/X_Congreso/

Resumen

GABRIELA JOLOCHIN

Patrones de Nerviación foliar en Myrtaceae Adans. de la flora uruguayana , 2007

Evento: Regional , VIII Simposio Cubano de Botánica y IX Reunión de Herbarios de Mesoamérica. , La Habana , 2008

Anales/Proceedings: VIII Simposio de Botánica - Programas y Resúmenes , 36 , 36

Editorial: Instituto de Ecología y Sistemática , La Habana

Palabras clave: Patrones de nerviación foliar; Myrtaceae uruguayas

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Medio de divulgación: Papel; ISSN/ISBN: -;

--

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2008 Beca de la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la UdelaR, Modalidad A, Asistencia a eventos científicos en el exterior, segundo llamado 2008 Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC) de la UdelaR

2008 Beca parcial para curso de Posgrado: "Ilustración Botánica Científica", Sociedad Argentina de Botánica (SAB), Universidad de Buenos Aires-Facultad de Agronomía Sociedad Argentina de Botánica (SAB)

2009 Beca de la Red Latinoamericana de Botánica (RLB) - Genética de la Conservación y sus Aplicaciones a la Conservación de la Biodiversidad en América Latina (Internacional) Red Latinoamericana de Botánica y Alice C. Tyler Perpetual Trust

La RLB realiza anualmente convocatorias concursables para la realización de cursos u otras actividades académicas para estudiantes de posgrado y jóvenes investigadores latinoamericanos que trabajen con recursos vegetales y conservación en América Latina. El curso de genética de la conservación contó con una convocatoria de más de 200 aspirantes, de los cuales fuimos aceptados 20 estudiantes de varios países latinoamericanos. Este curso se financió por medio de la RLB y la fundación Alice C. Tyler Perpetual Trust y tuvo el objetivo de ofrecer a estudiantes latinoamericanos de posgrado en ciencias biológicas, agronómicas o forestales, conceptos y enfoques que permitan aportar al diseño de estrategias y prácticas en la conservación de recursos vegetales, donde se incluyó temáticas de genética de población y conservación, filogeografía, demografía y genética cuantitativa.

2009 Beca Elizabeth E. Bascom para Botánicas Latinoamericanas - Missouri Botanical Garden (Internacional) Missouri Botanical Garden - Saint Louis, Missouri, USA.

Las becas Elizabeth E. Bascom para Botánicas Latinoamericana es una convocatoria anual que permite aplicar a investigadoras en botánica o conservación en Latinoamérica, para realizar investigaciones en el Herbario del Missouri Botanical Garden (MO) y su biblioteca y base de datos sobre plantas de todo el mundo en Missouri, USA. En este caso mi trabajo de investigación se basa en la Revisión de Myrtaceae en Uruguay, como parte de la eventual publicación de la familia para la Flora de Uruguay. Esta beca es completa, incluyendo transporte, alojamiento y manutención por 9 semanas en el primer semestre de 2010.

2009 Beca de la Red Latinoamericana de Botánica (RLB) - Rol de los Herbarios para la Conservación y uso sostenible de los recursos vegetales (Internacional) OEA/FEMCID/ Proyecto SEDI/AICD/AE/012/08 - RLB

2010 Beca ALB (Internacional) Asociación Latinoamericana de Botánica

Becas ALB para estudiantes de grado o posgrado que presenten sus trabajos en el X Congreso Latinoamericano de Botánica, La Serena, Chile.

2010 Fondo Clemente Estable 2009 (Nacional) ANII

Proyecto financiado por el Fondo Clemente Estable, Modalidad Tesis de posgrado (III) - PR ANII FCE 2009 1 2247 - 'Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de *Eugenia uniflora* L. en Uruguay' - Responsable del Proyecto

Presentaciones en eventos

Congreso

XIII Southern Cone Congress, 2016

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* Southern Cone Congress;

Palabras clave: biogeography; population genetics; *Eugenia uniflora*; phylogeography

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / genética de poblaciones, filogeografía

Congreso

Congreso Latinoamericano de Genética - ALAG, 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* Congreso Latinoamericano de Genética - ALAG; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Genética - Sociedad Argentina de Genética

Palabras clave: genética de poblaciones; *Eugenia uniflora*; biogeografía; Pitanga

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Biogeografía Myrtaceae

Congreso

Simposio Estudios sistemáticos y ecológicos de la familia Myrtaceae en América Latina, dentro del XCLB - Revisión de Myrtaceae de la flora de Uruguay, 2010

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* X Congreso Latinoamericano de Botánica; *Nombre de la institución promotora:* Asociación Latinoamericana de Botánica

Palabras clave: Myrtaceae; flora nativa; Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Congreso

Patrones de nerviación foliar en Myrtaceae Adans. de la Flora Uruguaya , 2008

Tipo de participación: Poster, *Carga horaria:* 10

Referencias adicionales: Cuba; *Nombre del evento:* VIII Simposio Cubano de Botánica; *Nombre de la institución promotora:* Instituto de Ecología y Sistemática (IES) Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

Palabras clave: patrones de nerviación; Myrtaceae; flora uruguaya

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / Taxonomía Myrtaceae

Encuentro

Network for Neotropical Biogeography , 2016

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 24

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* nnb5;

Palabras clave: population genetics; Pitanga; Eugenia uniflora; biogeography; phylogeography

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias de las Plantas, Botánica / genética de poblaciones, filogeografía

Información adicional