

CURRICULUM VITAE

ANTECEDENTES PERSONALES

Apellido y nombres: Eckers Fabiana
Lugar de Nacimiento: Neuquén, Prov. De Neuquén
Fecha de Nacimiento: 18 de Septiembre de 1990
Nacionalidad: Argentina Estado Civil: Soltera
Documento de Identidad: DNI Nro.: 35355454
Domicilio: Calle: Félix Bogado N°:1508 Piso: PB Dpto.: E
Localidad: Posadas
C.P.: 3300 Provincia: Misiones
Teléfono: 0376-154812330 E-Mail: faby_eckers@hotmail.com

ESTUDIOS REALIZADOS Y TITULOS OBTENIDOS

De grado:
Carrera Licenciatura en Genética. Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones. (FCEQyN-UNaM).
Inicio: año 2009 Finalización: año 2014
Materias aprobadas: 31/31
Promedio con aplazos: 7,62

Tesis de Graduación

Título: Caracterización Cromosómica y Reproductiva de *Hymenachne amplexicaulis* e *Hymenachne pernambucensis*.
Directoras: Dra. Ana Isabel Honfi y Máster Claudia Beatriz Sorol
Lugar de trabajo: Programa de Estudios Florísticos y Genética Vegetal (IBS-Nodo Posadas). Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales. Universidad Nacional de Misiones.
Calificación: 10
Año: 2014

De posgrado (En curso): Doctorado en Ciencias Biológicas
Entidad Otorgante: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba.
Año: 2017- actualidad

BECAS

Tipo: Becas de Estímulo a las Vocaciones Científicas
Fecha Inicio: 1° de Septiembre de 2013 Fecha Terminación: 1° de Septiembre de 2014
Por concurso: Si
Lugar: Posadas, Misiones, Argentina
Institución Otorgante: Consejo Interuniversitario Nacional (CIN)
Tema: Conservación de especies asociadas a *Calophyllum brasiliense*: viabilidad de los embriones de distintas especies de Inga.
Directora: Máster Claudia Beatriz Sorol

Tipo: Becas de Iniciación en la Investigación
Fecha de Inicio: 1° de Julio de 2014 Fecha Terminación: 30 de Junio de 2015
Por concurso: Si
Lugar: Posadas, Misiones, Argentina
Institución Otorgante: Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
Tema: Caracterización de Recursos Genéticos del Género *Hymenachne* de la provincia de Misiones
Directora: Máster Claudia Beatriz Sorol Codirectora: Dra. Ana Isabel Honfi

Tipo: Becas de Iniciación en la Investigación
Fecha de Inicio: 1° de Julio de 2015 Fecha Terminación: 31 de Mayo de 2016
Por concurso: Si
Lugar: Posadas, Misiones, Argentina
Institución Otorgante: Comité Ejecutivo de Desarrollo e Innovación Tecnológica (CEDIT)
Tema: Caracterización cromosómica y reproductiva de *Paspalum conjugatum* P. J. Berg. y *Paspalum paniculatum* L., recursos genéticos de interés forrajero silvo-pastoril

Directora: Dra. Ana Isabel Honfi Codirectora: Máster Claudia Beatriz Sorol

Tipo: Beca Doctoral

Fecha de Inicio: 1° de Abril de 2016 Fecha Terminación: 31 de Marzo de 2021

Por concurso: Si

Lugar: Posadas, Misiones, Argentina

Institución Otorgante: Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)

Tesis Doctoral: Sistemas genéticos de diferentes especies multiploides del género *Paspalum* (Poaceae)

Directora: Dra. Ana Isabel Honfi Codirector: Dr. Eric Javier Martínez

Tipo: Programa ShortTerm- Grants. Beca para estancias cortas, para doctorandos.

Fecha de Inicio: 5 de Junio de 2017 Fecha Terminación: 4 de Septiembre de 2017

Por concurso: Si

Lugar: Albrecht-von-Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen, Alemania.

Institución otorgante: DAAD (Servicio Alemán de Intercambio Académico)

Tema: Study on levels of apomixis and sexuality expression at different stages during ovule development and plant reproduction in four species of *Paspalum*.

Director: Dr. Hoojsgard Diego

CURSOS DE PERFECCIONAMIENTO

Cursos de Posgrado

Nombre: Técnicas de Histología Vegetal

Duración (fecha): 31 de Agosto al 4 de Septiembre de 2015.

Dictado por: Dra. Ana María Gonzalez, Dra. Stella Maris Solís, Lic. Cristina Salgado Laurenti, Lic. Sandra Sobrado, Dra Alejandra M. Ortíz y Lic. María Celeste Silvestri

Asistido – aprobado: Aprobado Calificación: Distinguido 9 (nueve)

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes.

Carga horaria: 40 horas

Nombre: Ultraestructura de las células relacionadas con la reproducción sexual y las recompensas florales en angiospermas.

Duración (fecha): 12 de Octubre al 17 de Octubre de 2015.

Dictado por: Dra. Beatriz Gloria Galati (UBA) y Dra. Sonia Rosenfeldt (UBA)

Asistido – aprobado: Aprobado Calificación: 9 (Nueve)

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes.

Carga horaria: 45 horas

Nombre: Introducción al uso de los marcadores moleculares

Duración (fecha): 14 de Marzo al 18 de Marzo de 2016.

Coordinado por: Dr. Eric Martinez

Asistido – aprobado: Aprobado Calificación: 10 (Diez)

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes.

Carga horaria: 35 horas

Nombre: Métodos de Análisis Multivariante

Duración (fecha): 4 al 8 de Julio y 1 al 5 de Agosto de 2016

Dictado por: Dra. Silvia M. Mazza, Dra. Laura I. Giménez y Dr. Gerardo Pellerano.

Asistido- Aprobado: Aprobado Calificación: 10 (Diez)

Institución: Facultad de Ciencias Agrarias, Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes.

Carga horaria: 80 horas

Nombre: Curso Internacional de Posgrado de Citogenética Evolutiva Comparada

Duración (fecha): 17 de Octubre al 21 de Octubre del 2016

Dictado por: Dra. Honfi Ana I., Dr. Daviña Julio R., Dr. Hoojsgard Diego H. y PhD. Barba Gonzalez Rodrigo

Asistido- Aprobado: Aprobado Calificación: 10 (Diez)

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones.

Carga horaria: 40 horas

Nombre: Actualización en Sistemática y aspectos reproductivos de plantas con semillas

Duración (fecha): 27 al 31 de Marzo de 2017

Dictado por: Dra. Cabral Elsa L.

Asistido- Aprobado: Aprobado Calificación: 10 (Diez)

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Misiones, Posadas, Misiones.

Carga horaria: 40 horas

Nombre: Herramientas estadísticas para el análisis de la variabilidad genética

Duración (fecha): 25 al 29 de Septiembre de 2017

Dictado por: Dra. Bruno Cecilia, Dra. Teich Ingrid, Dra. Peña Andrea

Asistido- Aprobado: Aprobado Calificación: 8 (ocho)

Institución: Facultad de Ciencias Agropecuarias, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.

Carga horaria: 40 horas

Nombre: Epistemología

Duración (fecha): 23 al 27 de Octubre de 2017

Dictado por: Dr. Galetto

Asistido- Aprobado: Aprobado Calificación: 10

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.

Nombre: Diseño Experimental

Duración (fecha): 30 de Octubre al 3 de Noviembre de 2017

Dictado por: Dr. Calcagno

Asistido- Aprobado: Aprobado

Calificación: 10

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.

Nombre: Estadística

Duración (fecha): 11 al 15 de Diciembre de 2017

Dictado por: Mgter. María Romero

Asistido- Aprobado: Aprobado

Calificación: 8

Institución: Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba.

Nombre: Morfología de las gramíneas: el sistema de ramificación de los pastos.

Duración (fecha): 3 al 13 de abril de 2018

Dictado por: Dr. Gabriel Rua

Asistido- Aprobado: Asistido con evaluación. Calificación: evaluación en proceso

Institución: Facultad de Agronomía, Universidad de Buenos Aires.

ANTECEDENTES DOCENTES

En Grado

Cargo: Auxiliar *ad honorem* Dedicación: simple

Cátedra: Biología Animal- Área Zoología y Área Paleontología

Periodicidad: Febrero 2012 a Diciembre de 2012

ANTECEDENTES DE INVESTIGACIÓN

Función: Auxiliar de Investigación *Ad honorem*

Proyecto: Prospección de conservación de *Calophyllum brasiliense* Cambess (Clusiaceae): viabilidad de los embriones en el almacenamiento.

Programa Nacional de Incentivos. Secretaría de Políticas Universitarias. Ministerio de Educación. Presidencia de la Nación. Código: 16Q441. Res. CDN° 192/10 del 09/09/10

Directora: C. B. Sorol

Período: 5/09/2012 al 31/12/2012

Resolución CD N° 0226/12

Función: Voluntario estudiante

Proyecto: Se Busca Vocación Científica

Programa "Voluntariado Universitario". Secretaría de Políticas Universitarias. Ministerio de Educación. Presidencia de la Nación. Res. N° 4424 SPU del 4/12/2014

Directora: Ana Isabel Honfi

Período: 12/2014 al 12/2015

Función: Investigador Colaborador

Proyecto: Sistemas genéticos, citoembriología y citogenómica de gramíneas sudamericanas.

PI- UNaM. Código: 16Q520. Res. CD N° 165/2013

Directora: Dra. Ana Isabel Honfi

Período: 01/2013 al 12/2016

Función: Investigador Colaborador

Proyecto: Caracterización de recursos fitogenéticos de los campos del sur de Misiones.

PI- UNaM. Código: 16Q598. Res. Rectoral N° 1588/15

Directora: Dra. Ana Isabel Honfi

Período: 2015 al 2017

Función: Investigador Colaborador

Proyecto: Genetic variation, cytotype associations and geographical parthenogenesis in the subtropical grass genus *Paspalum*

Programa de Cooperación Bilateral Nivel II CONICET-MINCYT-DFG de Alemania

Resol. 20150202-0167

Directores: Dr. Diego H. Hojsgaard (Alemania) y Dr. Eric J. Martínez (Argentina).

Período: 2015-2017

Función: Colaboradora- Becario

Proyecto: Unidad de citometría y microdissección aplicada.

PME-2015-0337 Resolución ANPCyT 641-16 PME 2015

Directora: Dra. Ana Isabel Honfi

Período: 2015

Función: Voluntario graduado

Proyecto: Jardín de Semillas Nativas

Programa Universidad, Diseño y Desarrollo Productivo. Convocatoria "Desarrollos para la innovación Social". Secretaría de Políticas Universitarias. Ministerio de Educación y Deportes. Presidencia de la Nación. Res. N° 2372 SPU del 22/11/16

Directora: Ana Isabel Honfi

Período: 2017 al 2018

Función: Voluntario graduado

Proyecto: Se Busca Vocación Científica 2

Programa "Voluntariado Universitario". Convocatoria "Compromiso Social Universitario". Secretaría de Políticas Universitarias. Ministerio de Educación. Presidencia de la Nación. Res. N° 2371 SPU del 22/11/2016.

Directora: Ana Isabel Honfi

Período: 2017 al 2018

Función: Colaboradora- Becario

Proyecto: Sistemas genéticos de especies de interés ornamental y forrajero.

PICT-2016-1637 Resolución 285-17 PICT2016

Director: Dr. Julio Rubén Daviña

Período: 2016 al 2019

Función: Colaboradora- Becario

Proyecto: Sistemas genéticos Citogenómica y Evolución de especies de *Paspalum*

PI- UNaM. Código: 16Q629. Res. CD N° 413/17

Directora: Dra. Ana Isabel Honfi

Período: 2017 al 2019

Función: Colaboradora- Becario

Proyecto: Estrategias reproductivas, citogeografía e hibridación en especies multiploides de *Paspalum* (Poaceae)

PICT-2017 Raíces PICT-2017-4203 Res. 310-18
Directora: Dra. Ana Isabel Honfi
Período: 2017 al 2020

Función: Colaboradora- Becario
Proyecto: Caracterización genética y reproductiva de recursos de interés forrajero, ornamental y forestal de relevancia regional.
PI- UNaM. Código: 16Q669. Res. CD N° 601/18
Directora: Dra. Ana Isabel Honfi
Período: 2018 al 2019

PASANTÍAS

Proyecto: Identification of habitat corridors that minimize human-wildlife conflicts and maximize species mobility in the Upper Paraná Forest.
Función: Field assistant.
Directora: Karen DeMatteo.
Período: 27/07/13 al 02/08/13.
Lugar: Multiple areas in central Misiones.
Actividades realizadas: Learning the logistics of field work, skills related to working with GPS unit, collecting scat samples for genetic studies, and how to work with a conservation detector dog.

Título del plan de trabajo: Study on levels of apomixis and sexuality expression at different stages during ovule development and plant reproduction in four species of Paspalum.
Función: Becario pasante
Director: Dr. Hoojsgard Diego
Duración: 90 días (5 de junio al 1 de Septiembre de 2017)
Lugar: Albrecht-von-Haller-Institut für Pflanzenwissenschaften, Georg-August-Universität Göttingen, Göttingen, Alemania.
Actividades realizadas: Flow cytometry for screening seeds and determinate DNA content. Progeny test with AFLP.

PARTICIPACIÓN EN SEMINARIOS

1er. Seminario Binacional de Difusión de Proyectos Científicos y Tecnológicos UNaM-UTFPR

Organizado por: Parque Tecnológico Binacional Misiones- Pato Branco
Fecha: 13/12/2012
Duración: 12 h

Proyecto Prospección de conservación de *Calophyllum brasiliense* Cambess (Clusiaceae): Viabilidad de los embriones en el almacenamiento." C. B. Sorol, Verónica Calonga Solís, Sofía Carvajal y Fabiana Eckers.

Seminario 2012 del Departamento de Biología de la FCEQyN de la UNaM

Organizado por: Consejo departamental
Lugar: FCEQyN de la UNaM.
Fecha: 28/09/ 2012.

Tema: Conciliando las actividades de investigación y extensión.
Verónica Calonga, Sofía Carvajal, Fabiana Eckers y C. B. Sorol.

Tema: Conocer para conservar: un caso de estudio.

Alicia Cardozo; Manuela Rodríguez, Fernando Crivello, José Luis Fontana, David Iriart, Naiké González, Liliana Talavera Stefani, Verónica Calonga, Sofía Carvajal y Fabiana Eckers, C. B. Sorol

TRABAJOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR EN REVISTAS PERIÓDICAS, ACTAS DE CONGRESOS, LIBROS O CAPÍTULOS DE LIBROS

TRABAJOS PUBLICADOS

Bases para la conservación de las semillas de *Calophyllum brasiliense* (Calophyllaceae). Claudia B. Sorol, Sofía Carvajal, Verónica Calonga Solís, Naiké Lucía González y Fabiana Eckers. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica. 50 (1): 93-106. 2015. ISSN 0373-580 X. Aceptado: 18 de Diciembre de 2014.

B chromosomes and fertility in a native population of *Hymenachne amplexicaulis* (Poaceae: Panicoideae: Paspaleae). Fabiana Eckers, Claudia B. Sorol, Julio R. Daviña, Ana I. Honfi. En: Aquatic Botany. 147(2018) 11-17. 2018. Aceptado: 14 de Marzo de 2018.

EN SUPLEMENTOS DE REVISTAS Y ACTAS DE CONGRESO (con referato).

Cuantificación del crecimiento inicial de *Enterolobium contortisiliquum* (Vell) Morong bajo condiciones controladas. Carvajal, S., V. Calonga Solís, F. Eckers y C. B. Sorol. En: Resúmenes de las I Jornadas Paraguayas de Botánica. San Lorenzo. Paraguay. 1, 2 y 3 de agosto de 2012. ISBN: 978-99953-2-546-6. p. 15

Consideraciones para la implantación de especies arbóreas en la parcela de restauración de Rincón de Santa María (Ituzaingó, Corrientes). Carvajal, S., V. Calonga Solís; F. Eckers y C. B. Sorol. En: Resúmenes de las I Jornadas Paraguayas de Botánica. San Lorenzo. Paraguay. 1, 2 y 3 de agosto de 2012. ISBN: 978-99953-2-546-6. p. 45.

Una comparación de los métodos para determinar el contenido de humedad de semillas de *Calophyllum brasiliense* Camb. Calonga Solís, V, S. Carvajal, F. Eckers y C.B. Sorol. En: Resúmenes de las I Jornadas Paraguayas de Botánica. San Lorenzo. Paraguay. 1, 2 y 3 de agosto de 2012. ISBN: 978-99953-2-546-6. p. 44

Almacenamiento de semillas y embriones de *Calophyllum brasiliense* Cambess, Calophyllaceae. Carvajal, S., Eckers, F., Sorol, C.B. En: Boletín de la Sociedad Argentina de Botánica XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica. Septiembre 2013. La Plata, Argentina. Volumen 48. ISSN 0373-580X. p. 58.

Caracterización reproductiva y cromosómica de *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees (Poaceae). Eckers, F.; A. I., Honfi; J. R., Daviña y C. B., Sorol. En: Journal of Basic & Applied Genetics (formerly MENDELIANA) XLIV Congreso Argentino de Genética y V Reunión Regional SAG. 2015. ISBN 1852-6233. http://congreso2015.sag.org.ar/wp-content/uploads/2015/09/VXXVI_Issue1_2015_09092015.pdf

Microsporogénesis y fertilidad del citotipo hexaploide de *Paspalum conjugatum* P. J. Berg. Eckers, F.; Sorol, C. B.; Daviña, J. R.; Martínez, E. J.; Honfi, A. I. 2016. Revista Resumen Congreso: XVI Congreso Latinoamericano de Genética, Asociación Latinoamericana de Genética. Montevideo, Uruguay. p.113

PRESENTACIÓN DE TRABAJOS A EVENTOS CIENTÍFICOS

Evento: I Jornadas Paraguayas de Botánica.

Lugar: San Lorenzo, Paraguay.

Fecha: 1,2 y 3 de Agosto de 2012

Título: Cuantificación del crecimiento inicial de *Enterolobium contortisiliquum* (Vell) Morong bajo condiciones controladas

Carvajal, S., V. Calonga Solís, F.Eckers y C. B. Sorol.

Título: Consideraciones para la implantación de especies arbóreas en la parcela de restauración de Rincón de Santa María (Ituzaingó, Corrientes)

Carvajal, S., V. Calonga Solís; F. Eckers y C. B. Sorol.

Título: Una comparación de los métodos para determinar el contenido de humedad de semillas de *Calophyllum brasiliense* Camb.

Calonga Solís, V, S. Carvajal, F. Eckers y C.B. Sorol

Evento: Conservación de Biodiversidad en Predios Forestales III Seminario-taller.

Lugar: Ituzaingó, Corrientes

Fecha: 21 y 22 de marzo de 2013

Título: Estudio de las selvas de inundación y fluviales del río Paraná: un camino insoslayable hacia su conservación.

Rodríguez, M.E, A.E.Cardozo, C.B.Sorol, C.B.Percuoco, J.F.Crivello, C.F.Argüelles, N.L.González, L.Talavera Stéfani, V. Calonga Solís, S. Carvajal y F. Eckers.

Título: Restauración de ecosistemas ribereños.

Sorol, C.B., A.E.Cardozo, J.L. Fontana, D. Iriart, S. Carvajal, F. Eckers.

Evento: 4° Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas.

Lugar: Centro de Convenciones, Posadas, Misiones.

Fecha: 28 y 29 de Agosto.

Título: Conservación de *Calophyllum brasiliense* Cambess. Carvajal, S, Eckers, F., Percuoco, C., Argüelles,C., Sorol, C.B.

Evento: XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica.

Lugar: La Plata, Argentina.

Fecha: 2 al 6 de Septiembre de 2013

Título: Almacenamiento de semillas y embriones de *Calophyllum brasiliense* Cambess, Calophyllaceae. Carvajal, S., Eckers, F., Sorol, C.B.

Evento: I Reunión Argentina de Jóvenes Botánicos

Lugar: Corrientes, Argentina.

Fecha: 15 al 18 de agosto de 2014

Título: Germinación y poliembrión de *Inga uraguensis* Hook. & Arn. Eckers, F., Díaz Huesa, E. G. y Sorol, C. B.

Evento: 5° Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas.

Lugar: Paraná, Entre Ríos, Argentina.

Fecha: 28 y 29 de agosto de 2014

Título: Importancia de la caracterización de recursos genéticos con potencial forrajero del género *Hymenachne* (Poaceae). Eckers, F.; A. I., Honfi; J. R., Daviña y C. B., Sorol.

Evento: Jornadas de Investigación e Innovación Tecnológica de Misiones.

Lugar: Posadas, Misiones, Argentina

Fecha: 30 de septiembre de 2014

Título: Importancia de la caracterización de recursos genéticos con potencial forrajero del género *Hymenachne* (Poaceae). Eckers, F.; A. I., Honfi; J. R., Daviña y C. B., Sorol.

Evento: Jornadas de Investigación e Innovación Tecnológica de Misiones.

Lugar: Posadas, Misiones, Argentina

Fecha: 18 de junio de 2015

Título: Caracterización cromosómica y reproductiva de *Hymenachne pernambucensis* (Spreng.) Zuloaga e *H. amplexicaulis* (Rudge) Nees (Poaceae). Eckers, F.; A. I., Honfi y C. B., Sorol.

Evento: XLIV Congreso Argentino de Genética

Lugar: Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina

Fecha: 13 de septiembre al 16 de septiembre de 2015

Título: Caracterización reproductiva y cromosómica de *Hymenachne amplexicaulis* (Rudge) Nees (Poaceae). Eckers, F.; A. I., Honfi; J. R., Daviña y C. B., Sorol.

Evento: Jornadas de Investigación e Innovación Tecnológica de Misiones.

Lugar: Posadas, Misiones, Argentina

Fecha: 5 de Noviembre de 2015

Título: Caracterización cromosómica y reproductiva de *Paspalum conjugatum* P. J. Berg., recurso genético de interés forrajero silvo-pastoril. Eckers, F.; J. R., Daviña; C. B., Sorol y A. I., Honfi.

Evento: XVI Congreso Latinoamericano de Genética

Lugar: Montevideo, Uruguay

Fecha: 9 de octubre al 12 de octubre de 2016

Título: Microsporogénesis y fertilidad del citotipo hexaploide de *Paspalum conjugatum* P. J. Berg. Eckers, F.; Sorol, CB; Daviña JR; Martínez, EJ; Honfi, AI.

Evento: Jornadas Científico Tecnológicas del 45° Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones.

Lugar: Posadas, Misiones, Argentina.

Fecha: 9 al 11 de mayo de 2018

Título: Presencia del carácter espiquillas glabras en *Paspalum conjugatum* J. P. Berg. Eckers Fabiana; Daviña Julio R.; Martínez Eric J.; Honfi Ana I.

PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS - ENCUENTROS - JORNADAS Y SIMPOSIOS

Evento: XL Congreso Argentino de Genética, III Simposio Latinoamericano de Citogenética Y Evolución, I Jornadas Regionales SAG-NEA.

Carácter de participación: asistente.

Lugar: Corrientes, Argentina.

Fecha: 18 al 21 de Septiembre, 2011.

Evento: III Jornadas Provinciales de Biodiversidad
Carácter de participación: asistente.
Lugar: Posadas, Misiones, Argentina
Fecha: 22 de Mayo de 2012

Evento: Conservación de Especies Nativas "El caso de los caracoles de los rápidos".
Carácter de participación: asistente.
Lugar: FCEQyN de la UNaM, Posadas, Misiones.
Fecha: 22 de Mayo de 2012

Evento: 1° Jornadas Misioneras de Derecho y Ética en Salud
Carácter de participación: asistente.
Lugar: Centro de Convenciones de Posadas, Misiones.
Fecha: 9 y 10 de Agosto de 2012

Evento: XV Congreso Latinoamericano de Genética, XLI Congreso Argentino de Genética, XLV Congreso de la Sociedad de Genética de Chile y II Reunión Regional SAG-Litoral.
Carácter de participación: asistente.
Lugar: Rosario, Santa Fe, Argentina.
Fecha: 28 al 31 de Octubre de 2012.

Evento: Jornadas Científico Tecnológicas en el marco del 40° Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones.
Carácter: Asistente
Lugar: Posadas, Misiones.
Fecha: 15, 16 y 17 de Mayo de 2013.

Evento: Encuentro AMBIENTE Y EDUCACIÓN AMBIENTAL
Carácter: Asistente
Lugar: FCEQyN de la UNaM, Posadas, Misiones.
Fecha: 7 de Junio de 2013

Evento: 4° Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas.
Carácter: Asistente
Lugar: Centro de Convenciones, Posadas, Misiones.
Fecha: 28 y 29 de Agosto de 2013.

Evento: XXXIV Jornadas Argentinas de Botánica.
Carácter: Asistente.
Lugar: La Plata, Argentina.
Fecha: 2 al 6 de Septiembre de 2013.

Evento: 1° Jornada Interdisciplinaria de Biología.
Carácter: Asistente.
Lugar: FCEQyN (UNaM), Posadas, Misiones.
Fecha: 27 de Septiembre de 2013.

Evento: XLII Congreso Argentino de Genética y III Reunión SAG-NOA
Carácter: Asistente.
Lugar: Salta, Argentina
Fecha: 20 al 23 de Octubre de 2013.

Evento: II Ciclo de Conferencias Internacionales AF-UNAM Valoración de los Sistemas Forestales.
Carácter: Asistente.
Lugar: Posadas, Misiones, Argentina.
Fecha: 29 de Noviembre de 2013.

IDIOMAS:

Inglés: Nivel Superior: Certificado por Universidad Nacional de Misiones
Oral: MB | Escritura: MB | Lectura: MB

Alemán: Nivel Básico

Oral: R | Escritura: R | Lectura: R

OTROS CONOCIMIENTOS:

Informática: Office (WORD- EXCEL ETC): Avanzado