

Curriculum vitae

Apellido: ZAPPANI

Nombre: LUIS LEANDRO EMANUEL

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **ZAPPANI**
Nombre: **LUIS LEANDRO EMANUEL**
Cantidad hijos: **0**
Sexo: **MASCULINO**
Nacionalidad: **argentina**
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **34897419**
País: **Argentina**
Partido: **25 de Mayo**

Estado civil: **Soltero/a**
Condición de nacionalidad: **Nativo**
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **20-34897419-0**
Provincia: **Misiones**
Fecha de nacimiento: **09/03/1991**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **Bolivar**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **Capital**
Código postal: **N3300**

Nº: **1230** Piso: **2** Ofi./Depto: **C**
Provincia: **Misiones**
Localidad: **Posadas (Municipio de Posadas)**
Casilla postal:
Teléfono celular: **3764374861**
E-mail: **leandrozappani@concet.gov.ar**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

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

Calle: **Rivadavia**
País: **Argentina**
Partido: **Capital**
Código postal: **N3300LDX**
Teléfono particular: **+54 (376) 442-7776**

Nº: **2370** Piso: Depto/Ofi.
Provincia: **Misiones**
Localidad: **Posadas (Municipio de Posadas)**
E-mail: **dibitetti@yahoo.com.ar**

FORMACION

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

Situación del nivel: **Incompleto**
Fecha inicio: **09-2014**
Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Biológicas**
Título: **Doctor en Ciencias Biológicas**
Número de resolución: **4618/13**
Instituciones otorgantes del título:
UNIV.NAC.DE CORDOBA / FAC.DE CS.EXACTAS FISICAS Y NATURALES

Título de la tesis : **Estudios citogenéticos y del modo de reproducción en complejos poliploides de *Zephyranthes* (Amaryllidaceae)**

Porcentaje de avance de la tesis: **0**

Apellido del director/tutor: **Daviña**

Nombre del director/tutor: **Julio Rubén**

Institución del director/tutor:

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

Apellido del codirector/cotutor: **Honfi**

Nombre del codirector/cotutor: **Ana Isabel**

Institución del codirector/cotutor:

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

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Citogenómica y Citoembriología**

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **12-2008**

Fecha egreso: **03-2014**

Denominación de la carrera: **Licenciatura en Genética**

Obtención de título intermedio: **No**

Título: **Licenciado en Genética**

Instituciones otorgantes del título:

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

Título de la tesina: **Estudios cromosómicos en *Zephyranthes mesochloa* Herb. ex Lindl. (Amaryllidaceae)**

Apellido del director/tutor: **Daviña**

Nombre del director/tutor: **Julio Rubén**

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Citogenética Vegetal**

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

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **18/08/2014**

Fecha finalización: **22/08/2014**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Introducción teórico-práctica a la biogeografía evolutiva**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

UNIV.NAC.DEL NORDESTE / FAC.DE CS.EXACTAS NATURALES Y AGRIMENSURA

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Biogeografía**

Información adicional:

Prof. Dictante: Dr. Juan José Morrone
Calificación: 10 (sobresaliente)

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **06/08/2012**

Fecha finalización: **11/08/2012**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Curso introductorio al clonado de genes y expresión de proteínas por técnicas de ADN recombinante**

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

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

Institución en que realiza o realizó el curso:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS / INST.DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (I)

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Bioquímica y Biología Molecular (idem 3.1.10)**

Especialidad: **Biotecnología Molecular**

Información adicional:

Prof. Dictante: Dra. Mónica Vazquez-Levin

Calificación: 8 (ocho)

*** curso organizado por la Sociedad Argentina de Biología (SAB).**

■ FORMACION COMPLEMENTARIA - Idiomas:

Idioma: **Inglés**

Nivel de dominio del idioma: **Intermedio**

Certificado/s obtenido/s: **Nivel 4**

Institución emisora del certificado: **Escuela de Inglés y Portugués** Año de obtención del certificado: **2011**

CARGOS

■ DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:

Fecha inicio: **11-2014**

Hasta:

Institución:

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

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 |
|--|----------------------|
| Colaboración en las actividades de resolución de problemas de Genética Evolutiva | Dra. Ana I. Honfi |
| Colaboración en el desarrollo de los experimentos con <i>Drosophila melanogaster</i> | Dra. Ana I. Honfi |
| Mantenimiento del cepario de <i>Drosophila melanogaster</i> | Dra. Ana I. Honfi |

Fecha inicio: **06-2012**

Hasta: **06-2014**

Institución:

CAT. DE GENETICA GENERAL

Cargo: **Ayudante de segunda**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

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 |
|---|------------------------|
| Colaboración en las actividades de laboratorio y coloquio | Dr. Julio Rubén Daviña |

ANTECEDENTES

■ FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:

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

Título o denominación del proyecto:

Citogenética molecular, bandedo cromosómico e identificación de patrones heterocromáticos en plantas bulbosas de Argentina y México

Descripción del proyecto:

Objetivos:

1. Compartir conocimientos, técnicas y experiencia entre los grupos de investigación y las instituciones, con el fin de reforzar conocimientos y desarrollar investigación conjunta.
2. Caracterizar citogenéticamente especies con valor ornamental nativas de Argentina y México para disponer de información básica relevante de la diversidad genética de las poblaciones naturales.
3. Acrecentar el conocimiento de la organización y de las relaciones cromosómicas entre taxones de plantas bulbosas (Amaryllidaceae) del NE de Argentina y el Occidente de México a través de la comparación citogenética de marcadores de DNA repetidos.
4. Contribuir a la elaboración de mapas cromosómicos detallados con marcadores de DNA repetidos en los géneros *Zephyranthes*, *Habranthus* e *Hippeastrum* mediante la detección de regiones heterocromáticas (Bandedo CMA/DA/DAPI); de cromosomas ribosomales (Ag-Nor) y la hibridación in situ fluorescente para extender el conocimiento de la organización genómica.
5. Aplicar técnicas de bandedo cromosómico en las distintas especies, para la distribución de secuencias repetidas en especies de *Zephyranthes*, *Habranthus* e *Hippeastrum* diploides.

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **11-2014**

Fecha hasta: **12-2014**

Institución:

| Institución | Ejecuta | Evalua | % Financia |
|--|---------|--------|------------|
| INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL | Si | No | |
| MINISTERIO DE CIENCIA, TEC E INNOVACION PRODUCTIVA | No | Si | 50 |
| CIATEJ | Si | No | |
| CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA | No | Si | 50 |

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

Título o denominación del proyecto:

Caracterización citogenómica y reproductiva de bulbosas ornamentales

Descripción del proyecto:

Este proyecto pretende caracterizar citogenética y reproductivamente las especies de bulbosas nativas con valor ornamental actual o potencial. Esto permitirá asistir a planes de conservación y mejoramiento genético. Generar información sobre relaciones citotaxonómicas, genómicas y filogenéticas que permitan contribuir a la construcción del mapa citogenómico de los género *Habranthus*, *Zephyranthes* e *Hippeastrum* (Amaryllidaceae) y optimizar los diseños de cruzamientos para el mejoramiento de las especies cultivadas subtropicales de Argentina, a los fines de disponer de información básica de interés acerca de la diversidad genética de las poblaciones naturales. Esto es un recurso genético, que está adaptado a las condiciones climáticas de la región y poseen cualidades para su explotación económica. Evaluar diferentes alternativas biotecnológicas aplicadas para disponer de nuevas variedades.

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

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

Moneda: **Pesos**

Monto total: **0.00**

Fecha desde: **01-2013**

Fecha hasta: **12-2015**

Institución:

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

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

Tipo de proyecto: **Proyecto de Investigación Incentivado**

Código identificación del proyecto: **16Q514**

Nombre y apellido del director: **Julio Ruben Daviña**

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **01-2013**

Fecha fin: **12-2015**

Palabra clave: **RECURSOS GENÉTICOS, MEJORAMIENTO, FLUOROCROMOS, FISH**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

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

Especialidad: **Citogenética Vegetal**

BECAS:

Fecha inicio: **04-2014**

Fin: **03-2019**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Doctoral

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

Institución de trabajo del becario:

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

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO NAC.DE INVEST.CIENTIF.Y TECNICAS

Nombre del Director: **Julio Rubén**

Apellido del Director: **Daviña**

Nombre del CoDirector: **Ana Isabel**

Apellido del CoDirector: **Honfi**

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

Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

El presente plan pretende estudiar el rol que juegan el modo de reproducción y la hibridación en el origen y establecimiento de dos complejos poliploides de *Zephyranthes*. En el género *Zephyranthes* se conocen dos complejos poliploides, *Z. seubertii* y *Z. mesochloa*, y hasta el momento poco se sabe acerca de los mecanismos involucrados en su establecimiento. Se pretende analizar la variabilidad morfológica y citogeográfica intraespecífica, realizar un estudio detallado de los modos de reproducción mediante citoembriología y producción de semillas y obtener marcadores citogenético- moleculares útiles para asistir al mejoramiento genético, en los diferentes niveles de ploidía que constituyen a estos complejos. El análisis de la variabilidad morfológica y citogeográfica intraespecífica permitirá por una parte establecer correlaciones del carácter con el nivel de ploidía, y por otro lado definir cuáles son los caracteres variables de interés ornamental que resulten útiles para el mejoramiento genético. La identificación del modo de reproducción de una especie es un paso necesario para comprender el sistema genético que posee en la naturaleza, por lo que se pretende realizar un estudio detallado de los modos de reproducción de los distintos citotipos de *Zephyranthes seubertii* y *Z. mesochloa*, particularmente investigar la posible existencia de apomixis, para aplicar esos resultados directamente en el diseño de los cruzamientos y estrategias adecuadas para el mejoramiento y/o multiplicación de variedades deseadas. Los mapas citogenómicos moleculares resultarán útiles para asistir al mejoramiento genético ya que pueden usarse en la identificación temprana de híbridos sintéticos a través de la comparación en base al número y posición de los sitios marcados, y además aportarán información relevante sobre la organización estructural de los cromosomas y contribuirán a comprender el origen de la pirámide poliploide y la evolución del complejo.

Fecha inicio: 09-2013

Fin: 08-2014

Tipo de beca: Iniciación a la Investigación

Denominación de la beca:

Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

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

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Nombre del Director: Ana Isabel

Apellido del Director: Honfi

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Descripción:

Tema: Estudios citogenéticos en poblaciones diploides y poliploides de *Zephyranthes mesochloa* Herb. ex Lindl.

Resumen del tema: Desde hace algunos años se están desarrollando estudios biosistemáticos en especies del género *Zephyranthes* (Amaryllidaceae) principalmente del norte de Argentina, la mayoría de ellas de uso ornamental, a los fines de contribuir en la resolución de problemas taxonómicos y filogenéticos como también para definir estrategias de conservación de las poblaciones naturales.

***Zephyranthes mesochloa* Herb. Ex Lindl. es una bulbosa perenne, de flores campanuladas blancas que habita Brasil, Paraguay, Uruguay y Argentina. En nuestro país, ocupa una amplia zona que incluye Buenos Aires, Entre Ríos, Corrientes, Formosa, Misiones, Catamarca, Jujuy y Tucumán. Existen numerosos estudios citogenéticos clásicos para *Z. mesochloa* que señalan que ésta es una especie con gran variabilidad en el número y constitución del cariotipo.**

Los objetivos generales del trabajo son: acrecentar el conocimiento citogenético molecular de diploides, aneuploides y tetraploides de *Zephyranthes mesochloa* (Amaryllidaceae); y analizar la estructura citogenética poblacional en poblaciones de *Z. mesochloa* de Corrientes y Misiones, Argentina. Para ello se analizarán poblaciones diploides, aneuploides y tetraploides de *Z. mesochloa* del NEA, y se realizarán técnicas de citogenética clásica, y molecular a través de bandeo fluorescente CMA y DAPI.

Fecha inicio: 09-2012

Fin: 09-2013

Tipo de beca:

Denominación de la beca:

Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

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

Institución financiadora de la Beca:

CONSEJO INTERUNIVERSITARIO NACIONAL

Nombre del Director: Julio Rubén

Apellido del Director: Daviña

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Descripción:

Tema: HETEROCROMATINA Y REGIONES ORGANIZADORAS DE NUCLÉOLOS EN EL COMPLEJO POLIPLÓIDE *Zephyranthes seubertii* E.P. Hume (Amaryllidaceae).

Resumen del tema: El complejo poliploide *Zephyranthes seubertii* está constituido por diferentes citotipos con base a $x = 5$ cromosomas. Los 5 niveles de ploidía existentes son el 2x, 4x, 6x, 8x y 10x. La caracterización con marcadores citogenéticos permitirá disponer de herramientas de análisis de relaciones intraespecíficas y respecto del origen de los citotipos que conforman el complejo poliploide. Se pretende contribuir con mapas citogenéticos especie específicos en base a marcadores cromosómicos de citotipos del complejo poliploide *Zephyranthes seubertii*. Las herramientas de la citogenética molecular se usarán para identificar la localización cromosómica y el patrón de distribución de bandas y de secuencias de ADN a los

fines de proponer tendencias evolutivas de los taxones, efectuar comparaciones citogenéticas con sistemas vegetales modelo y proveer de marcadores útiles en el mejoramiento y aprovechamiento biotecnológico.

Fecha inicio: 09-2011

Fin: 01-2012

Tipo de beca: Otro tipo de beca de Investigación

Denominación de la beca:

Beca de Auxiliar de Investigación

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Institución de trabajo del becario:

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

Institución financiadora de la Beca:

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

Nombre del Director: **Pedro Darfo**

Apellido del Director: **Zapata**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

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

Descripción:

Proyecto: "Variabilidad Genómica y Cancer I" 16Q433 INCEN

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

Fecha inicio: 11-2014

Fecha fin:

Tipo de tareas: Tareas de investigación y desarrollo

Tema del plan de **Citogenética molecular, bandeado cromosómico e identificación de patrones**

Actividades realizadas y/o logros alcanzados:

Formación teórica en el campo de su especialidad, Desarrollo de capacidades y/o destrezas para realizar proyectos de investigación, Contactos con otros grupos de investigación, Desarrollo de capacidades experimentales (trabajos en laboratorios), 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 | No | 50 |
| CEN. DE INV. Y ASIS. EN TEC. Y DIS. DEL EST. DE JAL. AC | Si | |
| CONSEJO NACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA | No | 50 |

Nombre del Inv. Responsable: **Rodrigo**

Apellido: **Barba Gonzalez**

Institución:

| Institución |
|---|
| CEN. DE INV. Y ASIS. EN TEC. Y DIS. DEL EST. DE JAL. AC |

Areas de conocimiento:

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

PRODUCCION CIENTIFICA

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

ZAPPANI, LUIS LEANDRO E.; HONFI, ANA I.; DAVIÑA, JULIO R.. Polimorfismo para cromosomas B en poblaciones de *Zephyranthes mesochloa* (Amaryllidaceae). Argentina. Ciudad Autonoma de Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética - IV Reunión Regional SAG La Pampa - Patagonia. Sociedad Argentina de Genética

DAVIÑA, JULIO R.; HONFI, ANA I.; ZAPPANI, LUIS LEANDRO E.; NAVARRO, MÓNICA; MARTINEZ, ERIC J.; TAPIA CAMPOS, ERNESTO; BARBA GONZALEZ, RODRIGO. Caracterización cromosómica de *Habranthus cardenasianus* Traub e I.S. Nelson (Amaryllidaceae). Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2014. Revista. Resumen. Congreso. XLIII Congreso Argentino de Genética - IV Reunión Regional SAG La Pampa - Patagonia. Sociedad Argentina de Genética

ZAPPANI, LUIS LEANDRO E.; DAVIÑA, JULIO, R.; HONFI, ANA I.. Número cromosómico y comportamiento meiótico de *Z. mesochloa* Herb. ex Lindl.. Argentina. Posadas. 2013. Libro. Artículo Breve. Jornada. Jornadas Científico Tecnológicas - 40 Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones. Universidad Nacional de Misiones

ZAPPANI, LUIS LEANDRO E.; HONFI, ANA I.; DAVIÑA, JULIO R.. El complejo poliploide *Zephyranthes mesochloa* (Amaryllidaceae). Argentina. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. 2013. Revista. Resumen. Congreso. XLII Congreso Argentino de Genética - III Reunión Regional SAG-NOA. Sociedad Argentina de Genética

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

DAVIÑA, JULIO R.; HONFI, ANA I.; CERUTTI, JUAN C.; ZAPPANI, LUIS LEANDRO E.. Recursos genéticos de plantas ornamentales nativas. Argentina. Posadas. 2013. Congreso. 4º Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y Políticas Públicas.

■ **TESIS:**

Universitario de grado. *Estudios cromosómicos en Zephyranthes mesochloa Herb. ex Lindl. (Amaryllidaceae)*. Licenciado en Genética. UNIV.NAC.DE MISIONES / FAC.DE CS.EXACTAS QUIMICAS Y NATURALES. 2014. Español

OTROS ANTECEDENTES

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

Denominación de la asociación: **Sociedad Argentina de Genética**
Alcance geográfico: **Nacional**
Modalidad de admisión: **Suscripción/inscripción**
Año inicio: **2014** Año finalización:

PREMIOS:

Denominación del premio o distinción **Bronze medal**
Categoría:
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**
Alcance geográfico: **Internacional** Año: **2008**
Institución otorgante:

INTERNATIONAL BIOLOGY OLIMPIAD - INDIA 2008

Gran área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Informaciones adicionales:

Del 13 a 20 de Julio de 2008, en el Homi Bhabha Centre for Science Education (TIFR), Mumbai, India, como parte representante de la delegación Argentina.

Denominación del premio o distinción **Interés Provincial**
Categoría:
Tipo premio o **Individual (titular del CV)**
Alcance geográfico: **Nacional** Año: **2009**
Institución otorgante:

CÁMARA DE REPRESENTANTES DE LA PROVINCIA DE MISIONES

Gran área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Área del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Informaciones adicionales:

Declarado de Interés Provincial la participación en la XIX Olimpíada Internacional de Biología, por parte de la Cámara de Representantes de la Provincia de Misiones (C.R./D. 90-2008/09)

Denominación del premio o distinción **Beneplácito**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2008**

Institución otorgante:

CONGRESO DE LA NACION / HONORABLE CAMARA DE DIPUTADOS DE LA NACION / COMISIÓN DE EDUCACIÓN

Gran área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Biológicas**

Informaciones adicionales:

Beneplácito por obtención de medalla de bronce en la XIX Olimpíada Internacional de Biología, por parte de la Cámara de Diputados de la Nación (O.D. N° 786/08)

Denominación del premio o distinción **Medalla de Oro**

Categoría:

Tipo premio o **Individual (titular del CV)**

Alcance geográfico: **Nacional**

Año: **2014**

Institución otorgante:

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

Gran área del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Area del conocimiento: **Otras Ciencias Naturales y Exactas**

Informaciones adicionales:

Disp. FCEQyN N° 2138/2014, de acuerdo a los requisitos establecidos por Ordenanza C.S. UNaM N° 30/01.

■ PARTICIPACION U ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS:

Nombre del evento: **XLIII Congreso Argentino de Genética - 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:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--------------------------------|
| SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA |

Nombre del evento: **Jornadas Científico Tecnológicas - 40 Aniversario de la Universidad Nacional de Misiones**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster, Otro (especificar), Asistente

Otro modo Participación: **colaborador**

Institución organizadora:

| Institución |
|----------------------|
| UNIV.NAC.DE MISIONES |

Nombre del evento: **XLII Congreso Argentino de Genética - III Reunión Regional SAG-NOA**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Salta**

Año: **2013**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--------------------------------|
| SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA |

Nombre del evento: **4º Congreso Nacional e Internacional de Agrobiotecnología, Propiedad Intelectual y**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2013**

Modo de participación:

Conferencista, Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--------------|
| AGROBIO 2013 |

Nombre del evento: **XV Congreso Latinoamericano de Genética**

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Internacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Rosario**

Año: **2012**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--|
| ASOCIACIÓN LATINOAMERICANA DE GENÉTICA |

Nombre del evento: **VIII Jornadas Científico Tecnológicas**

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2011**

Modo de participación:

Presentador de póster, Asistente

Institución organizadora:

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

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

Tipo de evento: **Jornada**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Posadas**

Año: **2011**

Modo de participación:

Otro (especificar), Asistente

Otro modo Participación: **colaborador**

Institución organizadora:

| Institución |
|--------------------------------|
| SOCIEDAD ARGENTINA DE BOTÁNICA |

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

Tipo de evento: **Congreso**

Alcance geográfico: **Nacional**

País: **Argentina**

Ciudad: **Corrientes**

Año: **2011**

Modo de participación:

Asistente

Institución organizadora:

| Institución |
|--------------------------------|
| SOCIEDAD ARGENTINA DE GENÉTICA |