



SANTIAGO MASAGUÉ

Dr. en Cs. Biológicas

santiagomasague@gmail.comLiber Arce 3322
099992254**SNI**Ciencias Agrícolas / Agricultura,
Silvicultura y Pesca
Categorización actual: Iniciación (Activo)Fecha de publicación: 01/06/2026
Última actualización: 08/01/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Química / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Química / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Avenida Gral Flores 2124 / 11800

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 29241880

Correo electrónico/Sitio Web: smasa@fq.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA**DOCTORADO****Doctor de la Universidad de Buenos Aires en Ciencias Biológicas (2017 - 2022)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: ?Claves atrayentes de la avispa invasora Sirex noctilio (Hymenoptera: Siricidae)?

Tutor/es: MASAGUE SANTIAGO

Descripción del título obtenido: Doctorado en Cs. Biológicas

Obtención del título: 2023

Financiación:

Agencia de Promoción de la Ciencia y la Tecnología , Argentina

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET) , Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos /

GRADO**Licenciatura en Ciencias Biológicas (2010 - 2017)**

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA , Argentina

Título de la disertación/tesis/defensa: Percepción de compuestos aversivos en la vinchuca Rhodnius prolixus, vector de la enfermedad del Chagas.

Tutor/es: Santiago Masagué

Descripción del título obtenido: Licenciatura en Cs. Biológicas

Obtención del título: 2017

Formación complementaria

CONCLUIDA**CURSOS DE CORTA DURACIÓN****Fundamentos ecológicos para el manejo de plagas invasoras (10/2021 - 10/2021)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Comahue , Argentina
40 horas

Detección de señales químicas con potencial medicinal en matrices biodiversas mediante espectrometría de masas (08/2021 - 08/2021)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Tucumán , Argentina
60 horas

Ecología de las invasiones biológicas (11/2019 - 11/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Doctorado en Biología (Universidad Nacional del Comahue) , Argentina
60 horas

Desarrollo y diferenciación (Genética molecular del desarrollo) (05/2019 - 05/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA , Argentina
144 horas
Palabras Clave: Materia de posgrado cuatrimestral. Modalidad "libre"

Genética y comportamiento animal (05/2019 - 05/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Doctorado en Biología (Universidad Nacional del Comahue) , Argentina
40 horas

Ecología Química: la química de las interacciones biológicas (03/2019 - 03/2019)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA , Argentina
30 horas

Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución (02/2019 - 02/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay
60 horas

Diseño experimental y desarrollo de proyectos en ecología (07/2018 - 07/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Doctorado en Biología (Universidad Nacional del Comahue) , Argentina
80 horas

Ideas y proyectos de investigación en ecología (06/2018 - 06/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Doctorado en Biología (Universidad Nacional del Comahue) , Argentina
40 horas

Entomología Experimental: medición y análisis de variables fisiológicas y conductuales (05/2018 - 05/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA , Argentina
40 horas

Fundamentos de R en Biología (11/2017 - 11/2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - UBA , Argentina
40 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

VIII Jornadas Uruguayas de Fitopatología y VI Jornadas Uruguayas de Protección Vegetal (2025)

Tipo: Congreso
Alcance geográfico: Nacional
Palabras Clave: Presentación de poster

18° Simpósio de Controle Biológico (2025)

Tipo: Simposio
Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Presentación de poster

ENAUQUI, 9º Encuentro Nacional de Química (2025)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

Palabras Clave: Comisión Organizadora

The 8th Congress of the Latin American Association of Chemical Ecology (2025)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

Palabras Clave: Presentación Oral

Recursos y herramientas didácticas (2024)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisiones de Enseñanza y Coordinadora de Ajustes a Planes de Estudio de Facultad de Química, Uruguay

Alcance geográfico: Local

XXX Reunión Argentina de Ecología (RAE), Nuevas Fronteras de la Ecología, explorando los desafíos globales (2023)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

XI Congreso Argentino y XII Congreso Latinoamericano de Entomología (XI CAE y XII CLE) (2022)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

6th Congress of the Latin American Association Chemical Ecology - VI Alaeq 2021 (2021)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Latin American Association Chemical Ecology, Argentina

Alcance geográfico: Internacional

36 th annual meeting of the International Society of Chemical Ecology: ?Chemical ecology and sustainable development? (2021)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

XXIX Reunión Argentina de Ecología: ?Ecosistemas del presente, el legado para el futuro, desde la biología evolutiva a la ecología del antropoceno? (2021)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

COMPORTA 2017-VI JUCA (2017)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

Tercera Conferencia Argentina y I Binacional (Argentina-Uruguay) de Sanidad Forestal (2017)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Regional

Capacitación en "Herramientas para el procesamiento de bases de datos e información geográfica" como parte del "Programa de capacitación para la capacitación en salud forestal" (INTA, EEA-Bariloche) (2017)

Tipo: Taller

Institución organizadora: INTA, EEA-Bariloche, Río Negro, Argentina., Argentina

Alcance geográfico: Local

1st Joint Meeting ISCE/ALAEQ. (2016)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

2° Congreso Argentino de Biología del Comportamiento, COMPORTA 2015. (2015)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Nacional

14th European Symposium for Insect Taste and Olfaction (2015)

Tipo: Congreso

Alcance geográfico: Internacional

OTRAS INSTANCIAS

Formación en técnicas electrofisiológicas. Instituto de Genética, CICVyA (IGEAF-GV IABIMO CONICET) (2020)

Argentina

Formación en cromatografía de gases y espectrometría de masas. FAUBA-UBA. (2020)

Argentina

Formación en técnicas electrofisiológicas. Laboratorio de Insectos Sociales, DBBE-FCEYN-UBA. (2017)

Argentina

Pasantía ad honorem en el laboratorio de Fisiología de Insectos - IBBEA CONICET UBA - DBBE FCEN UBA - (Buenos Aires, Argentina). Desarrollé aquí la tesis de licenciatura: ?Percepción de compuestos aversivos en la vinchuca *Rhodnius prolixus*, vector de la (2015)

Argentina

EN MARCHA

POSDOCTORADOS

Manejo sostenible de *Drosophila suzukii*: Aprendizaje asociativo de parasitoides y búsqueda de nuevos compuestos volátiles relevantes en frutos hospederos alternativos (2024)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química, Uruguay

Financiación:

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

Universidad de la República / Pro Rectorado de Investigación, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Químicas / Química Analítica /

Idiomas

Inglés

Entiende bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

Inglés avanzado: (2002-2006) Curso completo. Instituto York, Junín, Buenos Aires.

Español

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Ecología /Comportamiento y Eco-fisiología de Insectos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Zoología, Ornitología, Entomología, Etología

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología y Biología de la Evolución

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas/Biología Celular, Microbiología

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Facultad de Química

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2024 - a la fecha) Trabajo relevante

Docente 12 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Contratado

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Día del Patrimonio en Facultad de Química 2025 (10/2025 - 10/2025)

7 horas

Día del Patrimonio en Facultad de Química 2024 (10/2025 - 10/2025)

7 horas

Micropasantías bajo nuestra tutoría en el marco del programa: Micropasantías científico-tecnológicas DGETP-UTU (ANEP) - PEDESIBA (09/2025 - 09/2025)

12 horas

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Museo Paleontológico de Bariloche

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2023 - 12/2024)

Expositor y guía 15 horas semanales

ACTIVIDADES

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Guía y expositor en el Museo Paleontológico de Bariloche (01/2023 - 12/2024)

15 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

E.S.R.N Amuyen - Bariloche

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (04/2023 - 03/2024) Trabajo relevante

Profesor de Física 9 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

- (04/2023 - 03/2024)

Secundario
Responsable
Asignaturas:
Física, 9 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

E.S.R.N CEFERINO NAMUNCURÁ

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2023 - 12/2023) Trabajo relevante

Profesor de Biología 16 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

- (03/2023 - 12/2023)

Secundario
Responsable
Asignaturas:
Biología, 16 horas, Teórico-Práctico

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Tecnópolis

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2017 - 12/2017)

Expositor en Stand "Bichos" 20 horas semanales

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Expositor en stand "Bichos" (03/2017 - 12/2017)

20 horas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas
Carga horaria de investigación: Sin horas
Carga horaria de formación RRHH: Sin horas
Carga horaria de extensión: Sin horas
Carga horaria de gestión: Sin horas

Producción científica/tecnológica

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

The relevance of integrating multiple sensory modalities into capturing devices: The case of the global pest *Sirex noctilio* (Completo, 2025) Trabajo relevante

Santiago Masagué

Agricultural and Forest Entomology, v.: 27 2025
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 14619555
E-ISSN: 14619563
DOI: [10.1111/afe.12637](https://doi.org/10.1111/afe.12637)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

SIT-ia: A Software-Hardware System to Improve Male Sorting Efficacy for the Sterile Insect Technique (Completo, 2025)

GERARDO DE LA VEGA , LUCIANO SMITH , LIHUEN SORIA-MERCIER , WILSON EDWARDS , FEDERICO TRIÑANES , SANTIAGO MASAGUÉ , JUAN CORLEY
Insects, v.: 16 p.:1108 2025
Lugar de publicación: Switzerland
E-ISSN: 20754450
DOI: [10.3390/insects16111108](https://doi.org/10.3390/insects16111108)
<https://doi.org/10.3390/insects16111108>
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Oviposition substrate location by the invasive woodwasp *Sirex noctilio*: the combined effect of chemical cues emitted by its obligate symbiont *Amylostereum areolatum* and different host?tree species (Completo, 2023) Trabajo relevante

Santiago Masagué
Pest Management Science, 2023
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1526498X
E-ISSN: 15264998
DOI: [10.1002/ps.7596](https://doi.org/10.1002/ps.7596)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Sensory discrimination between aversive salty and bitter tastes in an haematophagous insect (Completo, 2020) Trabajo relevante

Santiago Masagué
European Journal of Neuroscience, 2020
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0953816X
E-ISSN: 14609568
DOI: [10.1111/ejn.14702](https://doi.org/10.1111/ejn.14702)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Kissing bugs can generalize and discriminate between different bitter compounds (Completo, 2016) Trabajo relevante

Santiago Masagué
Journal of Physiology-Paris, 2016
Medio de divulgación: Internet
Escrito por invitación
ISSN: 09284257
DOI: [10.1016/j.jphysparis.2016.11.006](https://doi.org/10.1016/j.jphysparis.2016.11.006)
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

PREPRINT

Associative learning of host-related chemical cues in a drosophilid parasitoid (en proceso de publicación) (2025)

S Masagué , Triñanes, F. , de la Vega, G. J. , GONZÁLEZ, A.

Medio de divulgación: Internet

-

El manuscrito se encuentra en proceso de publicación (aún no ha sido publicado). Se refiere a los resultados obtenidos durante el trabajo de posdoctorado.

Olfactory responses of *Trichopria* sp. to chemical cues from *Drosophila suzukii* infested strawberries (en proceso de publicación) (2025)

S Masagué, Triñanes, F., de la Vega, G. J., GONZÁLEZ, A.

Medio de divulgación: Internet

-

El manuscrito se encuentra en proceso de publicación (aún no publicado). Se refiere a los resultados obtenidos durante el trabajo de posdoctorado.

Producción técnica

PROCESOS

Diseño participativo de tecnologías (productiva, de proceso y organizacional) para el desarrollo Socio-Productivo y fortalecimiento de nuevas redes de comercialización de fruta fina ante la amenaza de la mosca *Drosophila suzukii* en Patagonia. (2023)

Proceso Productivo

Masagué Santiago, Gerardo De La Vega

Tipo de proyecto: Proyectos especiales de innovación social (PEIS EX-2022-131711257-APN DDYGD#MCT-2023-2024). Objetivo general: Establecer (entre el IFAB y las cooperativas participantes), una estrategia de desarrollo socio-productivo con redes de comercialización de fruta fina desde una concepción agroecológica libre de ataque de *D. suzukii* en la región andino patagónica. En el Grupo de Ecología de Poblaciones de Insectos en el Instituto de Investigaciones Forestales y Agropecuarias, Bariloche (IFAB, CONICET-INTA). Trabajos científicos en producción.

País: Argentina

Disponibilidad: Irrestringida

Proceso con aplicación productiva o social: <https://www.conicet.gov.ar/tecnologias-que-dialogan-experiencias-de-vinculacion-tecnologica/>

Patente o Registro:

Otros registros

-, -

Depósito: ; Examen: ; Concesión:

Patente nacional: NO

Control Biológico de *Drosophila suzukii* en Uruguay: producción y evaluación de un parasitoide local, y ecología química de la relación fruto-plaga-parasitoide (2023)

Otros procesos o técnicas

Masagué Santiago, Andrés González Ritzel

En esta propuesta abordamos especialmente el escalado de la cría del parasitoide y su primera evaluación a nivel nacional en condición de semi-campo, utilizando frutilla y vid infestadas por *D. suzukii* en forma controlada para evaluar experimentalmente el potencial de control de la avispa *Trichopria anastrephae*. En su conjunto, el protocolo de cría y la validación en semi-campo permitirán contar con un producto tangible y transferible para buscar contrapartes en el sector privado y financiación para llevar estas estrategias de producción a escala productiva.

País: Uruguay

Disponibilidad: Irrestringida

Institución financiadora: FONDO DE PROMOCIÓN DE TECNOLOGÍA AGROPECUARIA (FPTA)

Desarrollo de un dispositivo de captura específico para la vigilancia y monitoreo de la avispa invasora *Sirex noctilio* (2017)

Otros procesos o técnicas

Masagué Santiago

Desarrollo de un dispositivo de captura específico para la vigilancia y monitoreo de la avispa invasora *Sirex noctilio*. Los objetivos generales de este proyecto fueron: 1) Identificar atrayentes visuales y químicos especie-específicos de la avispa barrenadora de los pinos *Sirex noctilio* y dilucidar factores que afectan el desarrollo de la misma con el fin de incorporar dicha información a protocolos de monitoreo y manejo ambientalmente sustentable de la plaga. 2) Desarrollar un nuevo diseño de trampa panel que resulte en una mayor eficiencia. Se logró avanzar sustancialmente en cada uno de los objetivos propuestos.

País: Argentina

Disponibilidad: Irrestringida

Patente o Registro:

Otros registros

-, -
Depósito: ; Examen: ; Concesión:
Patente nacional: NO

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Programa Proyectos de Investigación y Desarrollo (I+D) (CSIC) (2025)

Uruguay
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Annals of Applied Biology (2025 / 2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Academia Biology (2025)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Puesta a punto de técnicas de análisis de semioquímicos volátiles y realización de ensayos biológicos (2025 - 2025)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química , Uruguay
Programa: Créditos de Trabajo Experimental
Tipo de orientación: Cotutor (Santiago Masagué , Guillermo Brugande , Carmen Rossini , Andres Gonzalez Ritzel)
Nombre del orientado: Belén Puch
País: Uruguay

TUTORÍAS EN MARCHA

GRADO

El efecto del medio de cría en el comportamiento olfativo de *Trichopria anastrephae* (parasitoide de *Drosophila suzukii*) (2025)

Docente adscriptor/Practicantado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Laboratorio de Ecología Química (DQO-DepBio) , Uruguay
Programa: Créditos de Trabajo Experimental
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Pierina Lucero Ricobaldi
País/Idioma: Uruguay,

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Student travel award - ALAEQ 2025 (2025)

(Internacional)

Asociación Latinoamericana de Ecología Química, ALAEQ.

Ganador del Student Travel Award (ALAEQ, 2025), obtenido tras un proceso de selección en el que se evaluaron videos de presentación de resultados de laboratorio. Mi trabajo fue elegido entre las postulaciones recibidas.

Beca de posdoctorado (2024)

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación - Universidad de la República (Uruguay)

IUFROs Special Programme for Development of Capacities (IUFRO-SPDC) (Grant) (2023)

(Internacional)

The International Union of Forest Research Organizations (IUFRO)

El Programa Especial para el Desarrollo de Capacidades de la IUFRO (IUFRO-SPDC) proporciona apoyo financiero para la participación en el Programa de Asistencia a Científicos (SAP), a través de una subvención de Visita Científica (SV) de la IUFRO. Su misión es «ampliar y fomentar la capacidad de investigación forestal en los países económicamente desfavorecidos». El presente premio me permitió realizar un intercambio, durante 3 meses, en el Laboratorio del Dr. Martín Nuñez y la Dra. Romina Di Marco (Departamento de Biología y Bioquímica de la Universidad de Houston, Texas, EEUU).

Travel award for the 36th Annual meeting of the International Society of Chemical Ecology (2021)

(Internacional)

International Society of Chemical Ecology

Seleccionado para el Student Travel Award (ISCE, 2021), que cubría los gastos de participación en la presentación oral presencial del congreso. Debido a la pandemia, la presentación se realizó de manera virtual y se me otorgó la exoneración de los gastos de inscripción junto con la invitación oficial al evento.

Beca de Finalización de Doctorado (CONICET). (2020)

(Internacional)

CONICET - Argentina

Beca para curso internacional (2019)

(Internacional)

Centro Universitario Regional Este de la Universidad de la República (Uruguay)

Beca otorgada por el Centro Universitario Regional Este de la Universidad de la República (Uruguay) para la realización del curso de postgrado: "Métodos Estadísticos Avanzados en Ecología y Evolución?" en el Centro Universitario Regional del Este, Maldonado, Uruguay. Dicho curso se dictó mientras realizaba mi doctorado en Argentina.

Beca Doctoral Agencia (ANPCyT-FONCyT) (2017)

(Internacional)

Beca Doctoral Agencia (ANPCyT-FONCyT)

Beca Doctoral Agencia (ANPCyT-FONCyT), en el marco del proyecto PICT Start Up 2015 3864: ? Desarrollo de un dispositivo de captura específico para la vigilancia y monitoreo de la avispa invasora Sirex noctilio?. Beca otorgada en país de origen, Argentina.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

VIII Jornadas Uruguayas de Fitopatología y VI Jornadas Uruguayas de Protección Vegetal (2025)

Congreso

Presentación de resultados experimentales

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Alcance geográfico: Nacional

18° Simpósio de Controle Biológico (2025)

Simposio

Presentación de resultados experimentales

Brasil

Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Internacional

ENAQUI, 9º Encuentro Nacional de Química (2025)

Congreso
Parte del comité organizativo del evento
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Alcance geográfico: Nacional

The 8th Congress of the Latin American Association of Chemical Ecology (2025)

Congreso
Charla oral en el simposio de "Control biológico y ecología química" correspondiente a dicho congreso
Brasil
Tipo de participación: Conferencista invitado
Alcance geográfico: Internacional

XXX Reunión Argentina de Ecología (RAE) (2023)

Congreso
Presentación de resultados experimentales del proyecto de doctorado en la XXX Reunión Argentina de Ecología (RAE), Nuevas Fronteras de la Ecología, explorando los desafíos globales
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Alcance geográfico: Nacional

Presentación de charla especial titulada: ?Claves atrayentes de la avispa invasora Sirex notilio: implicancias para el desarrollo de un protocolo de manejo sustentable?. Exposición en el marco de invitaciones a especialistas que realiza la asignatura ?B (2022)

Seminario
"Presentación de charla especial titulada: ?Claves atrayentes de la avispa invasora Sirex notilio: implicancias para el desarrollo de un protocolo de manejo sustentable?. Exposición en el marco de invitaciones a especialistas que realiza la asignatura ?Biodiversidad y Ecología de Artrópodos Andino-Patagónicos?
Argentina
Tipo de participación: Conferencista invitado
Nombre de la institución promotora: Lic. y Prof. en Biología (CRUB-U.N.Comahue) y Doctorado en Biología de la UNCo. Bariloche, Río Negro, Argentina.
Alcance geográfico: Local

XI Congreso Argentino y XII Congreso Latinoamericano de Entomología (XI CAE y XII CLE) (2022)

Congreso
Presentación de resultados experimentales
Argentina
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Internacional

6th Congress of the Latin American Association Chemical Ecology - VI Alaeq 2021 (2021)

Congreso
Presentación de resultados experimentales
Argentina
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Internacional

36 th annual meeting of the International Society of Chemical Ecology: Chemical ecology and sustainable development (2021)

Congreso
Expositor oral en evento virtual (pandemia)
Sudáfrica
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: International Society of Chemical Ecology
Alcance geográfico: Internacional Seleccionado para el Student Travel Award (ISCE, 2021), que cubría los gastos de participación en la presentación oral presencial del congreso. Debido a la

pandemia, la presentación se realizó de manera virtual y se me otorgó la exoneración de los gastos de inscripción junto con la invitación oficial al evento.

XXIX Reunión Argentina de Ecología: Ecosistemas del presente, el legado para el futuro, desde la biología evolutiva a la ecología del antropoceno (2021)

Congreso
Presentación de resultados experimentales
Argentina
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Nacional

COMPORTA 2017-VI JUCA (2017)

Congreso
Presentación de resultados experimentales
Argentina
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Nacional

Tercera Conferencia Argentina y I Binacional (Argentina-Uruguay) de Sanidad Forestal (2017)

Congreso
Asistencia al congreso
Argentina
Tipo de participación: Otros
Alcance geográfico: Nacional

XXXIII Exposición Rural de Bariloche. Expositor en el sector área forestal, estación demostrativa de la estación experimental del INTA-Bariloche. Bariloche, Río Negro, Argentina. (2016)

Otra
XXXIII Exposición Rural de Bariloche. Expositor en el sector área forestal, estación demostrativa de la estación experimental del INTA-Bariloche. Bariloche, Río Negro, Argentina.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: INTA-Bariloche. Bariloche, Río Negro, Argentina.
Alcance geográfico: Regional

1st Joint Meeting ISCE/ALAEQ. (2016)

Congreso
Presentación resultados experimentales, tesis de licenciatura.
Brasil
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Internacional

Semana de la Biología. Expositor en la estación demostrativa "24 horas con Vinchucas", Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Buenos Aires, Argentina. (2016)

Otra
Semana de la Biología. Expositor en la estación demostrativa "24 horas con Vinchucas", Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Buenos Aires, Argentina.
Argentina
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Buenos Aires, Argentina.
Alcance geográfico: Local

2º Congreso Argentino de Biología del Comportamiento, COMPORTA 2015. (2015)

Congreso
Presentación de resultados experimentales, tesis de licenciatura.
Argentina
Tipo de participación: Poster
Alcance geográfico: Nacional

14th European Symposium for Insect Taste and Olfaction (2015)

Congreso
 Presentación de resultados experimentales, tesis de licenciatura.
 Italia
 Tipo de participación: Poster
 Alcance geográfico: Internacional

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	7
Docencia	2
Extensión	4
Otra Actividad Técnica	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	7
Artículos publicados en revistas científicas	5
Completo	5
Preprints	2
PRODUCCIÓN TÉCNICA	3
Procesos o técnicas	3
Con registro o patente	2
EVALUACIONES	3
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	2
FORMACIÓN RRHH	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	1
Docente adscriptor/Practicantado	1
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	1
Docente adscriptor/Practicantado	1