



THAIZ PRISCILLA SANCHEZ
COSTA

Licenciada en Psicología



thaizsanchez@gmail.com

Fecha de publicación: 09/05/2026

Última actualización: 30/04/2026

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Ministerio del Interior/ Dirección Nacional de Sanidad Policial / Departamento de Neuropsiquiatría pediátrica / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Ministerio del Interior / Dirección Nacional de Sanidad Policial / Sector Gobierno/Público

/ Centro de tratamientos Millán

Dirección: Avenida Millán 2761 / 11800

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 20308828

Correo electrónico/Sitio Web: thaizsanchez@gmail.com

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Cognitivas (2020 - 2025)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, CICEA , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Codificación de un discurso en forma predictiva: un análisis de seguimiento neural en situaciones de "fiesta de cóctel" (título en trámite)

Tutor/es: Francisco Cervantes Constantino y Alejandra Carboni

Descripción del título obtenido: Maestría en ciencias cognitivas

Obtención del título: 2025

Financiación:

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

Palabras Clave: Neurociencias psicofisiología atención selectiva análisis de función de respuesta temporal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología experimental

GRADO

Centro de Investigación Básica en Psicología (2011 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Psicología, CIBPsi , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Atención exógena y empatía: una aproximación experimental

Tutor/es: María Alejandra Carboni Roman

Obtención del título: 2016

Palabras Clave: Atención exógena empatía captura atencional cociente de empatía

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Temas de lenguaje y Cognición (módulo 3: espacios semánticos) (03/2023 - 03/2023)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje , Uruguay
18 horas
Palabras Clave: lenguaje cognición semántica redes neuronales
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neurociencias

Introducción al Análisis de Datos en la plataforma R (09/2022 - 11/2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
52 horas
Palabras Clave: programación análisis de datos

Programación, Estructuras de Datos y Algoritmos (03/2022 - 07/2022)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química / Pedeciba , Uruguay
80 horas
Palabras Clave: python algoritmos estructura de datos

Neuromatch Academy: Computational Neuroscience, Virtual (07/2022 - 07/2022)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Institución Extranjera / Neuromatch Academy , Uruguay
120 horas
Palabras Clave: Neurociencias python analisis de datos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias

Técnicas proyectivas gráficas, técnicas proyectivas temáticas e intelectuales (05/2022 - 06/2022)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Coordinadora de Psicólogos del Uruguay , Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Técnicas proyectivas gráficas técnicas proyectivas temáticas e intelectuales

Mecanismos de defensa en técnicas proyectivas gráficas, técnicas proyectivas temáticas e intelectuales (04/2022 - 05/2022)

Sector Organizaciones Privadas sin Fines de Lucro/Organizaciones No Gubernamentales / Organizaciones Sin Fines de Lucro / Coordinadora de Psicólogos del Uruguay , Uruguay
12 horas
Palabras Clave: técnicas proyectivas gráficas técnicas intelectuales técnicas proyectivas temáticas
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicodiagnóstico

Aprendizaje Automático Básico para Científicos (09/2021 - 10/2021)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería , Uruguay
70 horas
Palabras Clave: machine learning

Neurociencias de sistemas, cognición y neuroetología (08/2020 - 12/2020)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de neurociencias , Uruguay
90 horas
Palabras Clave: Neurociencias neuroetología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Introducción a las neurociencias: Una visión sistémica de los mecanismos de aprendizaje individual y social. (10/2020 - 11/2020)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional del Sur / Departamento de ingeniería eléctrica y de computadoras , Argentina
60 horas
Palabras Clave: neurociencias

Introducción al análisis de datos de resonancia magnética funcional (11/2019 - 12/2019)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
24 horas
Palabras Clave: fMRI

Valoración psicométrica de la conservación de las capacidades cognitivas en el anciano (10/2017 - 10/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
15 horas

Introducción al análisis de datos en Python (10/2016 - 10/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
20 horas
Palabras Clave: Python

Construcción de base de datos y análisis estadísticos básicos con el SPSS (07/2016 - 07/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
15 horas

Curso básico de psicofisiología: concepto y metodología de registro. Aplicaciones al estudio procesos emocionales cognitivos. (12/2015 - 12/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología / CIBpsi , Uruguay
12 horas
Palabras Clave: EEG señales periféricas electromiografía

Arquitectura de la moralidad humana. Evidencias experimentales desde la psicología moral y las neurociencias (07/2015 - 07/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
12 horas

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Neural Coding (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IBRO (International Brain Research Organization), Uruguay
Palabras Clave: neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias

Jornada de Investigación en Ciencias Cognitivas y del Comportamiento (2023)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: CIBPSI, Uruguay
Alcance geográfico: Nacional
Palabras Clave: Atención selectiva efecto de priming efecto fiesta de cóctel EEG
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología experimental

I Jornada de Investigación Estudiantil en Psicología (2023)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Facultad de Psicología, Udelar, Uruguay
Alcance geográfico: Regional
Palabras Clave: atención selectiva Electroencefalografía procesamiento auditivo efecto de fiesta de cóctel
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología experimental

XIX Jornadas de la SNU (2023)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad de neurociencias del Uruguay, Uruguay
Alcance geográfico: Internacional
Palabras Clave: atención selectiva electroencefalografía efecto de fiesta de cóctel procesamiento auditivo

Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología experimental

Falan (2022)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: IBRO (International Brain Research Organization), Brasil
Palabras Clave: Neurociencias
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología experimental

Jornada Interdisciplinaria de Ciencias Cognitivas (2021)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje, Udelar, Uruguay, Uruguay
Palabras Clave: cognición enseñanza aprendizaje

Advances and Perspectives in Auditory Neuroscience (2021)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: University of Pennsylvania, Uruguay
Palabras Clave: auditory neuroscience

Society for Neuroscience (2021)

Tipo: Congreso
Palabras Clave: neuroscience

Congreso Uruguayo de Ciencias Cognitivas & II Simposio de Educación, Cognición y Neurociencia (2021)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Sociedad Uruguaya de Ciencias Cognitivas y del Comportamiento, Uruguay
Palabras Clave: Atención basada en características psicofísica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicofísica
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología experimental

Jornadas Orientación Educativa y Vocacional: (2018)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Programa de Respaldo al Aprendizaje de la Universidad de la República, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Orientación Vocacional y ocupacional

Simposio de Investigación y 1as. Jornadas en Investigación en Salud y Bienestar (2017)

Tipo: Simposio
Institución organizadora: Universidad Católica del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Experimental

Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Experimental

NeuroCog - Primer encuentro de Neurociencia Cognitiva (2015)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Universidad de Buenos Aires,, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Experimental

Portugués

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Español

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

Inglés

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

2024 -Duolingo English test: 110. 2023- Ielts Academic: 6

Áreas de actuación

CIENCIAS SOCIALES

Psicología /Psicología especial /Psicoterapia cognitivo conductual contextual

CIENCIAS SOCIALES

Psicología /Psicología especial /Psicología cognitiva

Actuación profesional

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PRIVADO - UNIVERSIDAD CATÓLICA DEL URUGUAY - URUGUAY

Facultad de Ciencias de la Salud / Departamento de Neurociencia y Aprendizaje

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2025 - a la fecha)

Profesora responsable 10 horas semanales

2025- Curso dirigido a estudiantes de grado en Psicopedagogía: Neurobiología del comportamiento y el aprendizaje 2026- Curso dirigido a estudiantes de grado en Psicología: Neurobiología de la conducta

Funcionario/Empleado (03/2024 - 12/2024)

Docente G° 2: Ayudante 10 horas semanales

2024- Docente ayudante de los cursos dirigido a estudiantes de grado en Facultad de Ciencias de la Salud en el Departamento de Neurociencia y Aprendizaje: Bases Biológicas de la Conducta y la Cognición Cronobiología

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

Facultad de Información y Comunicación / Medios y Lenguajes Audiovisuales

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2024 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente de investigación 20 horas semanales

Coordinadora del Proyecto de investigación aplicada ANII-María Viñas: ¿Desarrollo de una aplicación de interacción tangible para el aprendizaje de pensamiento computacional?. Tareas: planificación; revisión bibliográfica; gestión de reuniones de coordinación con equipo y docentes; entrevistas individuales; preparación de conferencia participativa; conferencia participativa; análisis de resultados; preparar taller de narrativa; taller de narrativa; desarrollo de narrativa; definición de propuesta educativa; preparación de taller manipulables; taller de manipulables;

desarrollo de aplicación informática de interacción tangible; desarrollo de propuesta educativa; preparación de prácticas en el aula; prácticas en el aula con prototipos; preparación de evaluación participativa; evaluación participativa; desarrollo de la plataforma de difusión y apoyo; creación de prototipos y pruebas; preparación de pruebas de prototipos; redacción de informes y artículos para revistas y congresos y actividades de divulgación. Facultad de Información y Comunicación, Udelar. IP.: Dr. Fernando González Perilli.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Contratado

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Tecnología y educación (06/2024 - a la fecha)

Equipo de investigación que desarrolla aplicaciones informáticas con finalidad educativa, teniendo al usuario como centro del proceso de diseño, garantizando soluciones teóricamente fundamentadas y adaptadas a sus necesidades. Además, abordamos temáticas esenciales como la interacción tangible, la robótica educativa y la enseñanza del pensamiento computacional.

Aplicada

20 horas semanales

Facultad de Información y Comunicación, Udelar, Sección Académica de Medios y Lenguajes

Audiovisuales , Integrante del equipo

Equipo: Thaiz Sánchez-Costa

Palabras clave: CETA pensamiento computacional

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DEL INTERIOR - URUGUAY

Hospital Policial / Departamento de Neuropsiquiatría pediátrica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (01/2023 - a la fecha) Trabajo relevante

Psicóloga 20 horas semanales

Técnica del departamento en Neuropsiquiatría pediátrica. Tareas: realizar psicodiagnósticos y psicoterapia en niños y adolescentes.

ACTIVIDADES

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

Psicóloga (01/2023 - a la fecha)

Departamento de Pediatría - Neuropsiquiatría pediátrica, Dirección Nacional de Sanidad Policial

20 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicodiagnóstico y Psicoterapia

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

Facultad de Psicología / CIBPsi

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2022 - 05/2024)

Técnica de laboratorio 30 horas semanales

Tareas orientadas a la gestión de los laboratorios de Psicofísica y Psicofisiología a cargo del centro, apoyo a los investigadores en el uso de los equipos, insumos y las distintas técnicas de levantamiento de datos disponibles en los laboratorios. Manejo del uso de los equipos, insumos y las distintas técnicas de levantamiento de datos disponibles en los laboratorios.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

Becario (07/2020 - 12/2022) Trabajo relevante

30 horas semanales

Beca de Posgrado ANII-Fondo Clemente Estable En ambientes ruidosos, como una fiesta, existen discursos simultáneos donde el oyente necesitaría seleccionar uno y comprenderlo. Son situaciones conocidas como "efecto de fiesta de cóctel". La atención selectiva permite seleccionar y enfocarse en el discurso, descartando el fondo irrelevante. La codificación predictiva (CP) postula mecanismos neurales que anticipan estímulos conocidos y, durante la escucha del habla, un modelo interno dinámico podría definir qué observaciones son esperables. Este sistema predictivo se actualiza según cambios del estímulo, y agencia un procesamiento neural costo-eficiente que reduce la necesidad de reprocesar un estímulo conocido. Sin embargo, no queda claro cómo participan tales mecanismos en la "fiesta de cóctel": si bien la atención selectiva incrementa la representación del discurso, en contraposición, la CP predice su atenuación cuando fuese familiar. El objetivo es describir el procesamiento neural asociado a la atención selectiva, en un contexto de hablantes múltiples, dada la experiencia previa total o parcial de la comunicación. Se realizarán dos experimentos en tareas computarizadas y registro electroencefalográfico. Los participantes escucharán oraciones individuales, sin ruido. Luego, dos oraciones superpuestas y atenderán solamente una: la escuchada previamente, otra, o bien deberán ignorar la que se escuchó. Se comparará la dinámica neural de seguimiento a la oración atendida, contra la desatendida, para cada condición mediante análisis de función de respuesta temporal. El segundo experimento controlará la familiaridad con la voz del hablante, o el mensaje que escuchó anteriormente. Se estudiarán los efectos de la experiencia fonémica o semántica en la codificación del habla. Los resultados permitirán identificar los elementos cuyo aprendizaje hace eficiente la resolución de la "fiesta de cóctel": el canal utilizado, las estructuras básicas de vocalización, y el mensaje. Por consiguiente, podría beneficiar el desarrollo y aplicación de tecnologías dirigidas a problemas de audición como hipoacusia, implantes cocleares o incluso en la rehabilitación logopédica. Tareas: programación, análisis de datos psicofisiológicos y comportamentales, redacción y difusión. Escalafón: No Docente

Funcionario/Empleado (08/2019 - 12/2019)

Ayudante 20 horas semanales

Convocatoria a participantes y toma de datos de respuesta psicofisiológica en el CIBPsi, en los proyectos "Mecanismos exógenos de la atención: correlatos psicofísicos y neuronales en la detección de señales visuales" y "Mecanismos neuronales moduladores de la atención selectiva audiovisual".

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (09/2017 - 11/2017)

20 horas semanales

Aplicadora de una batería de tareas digitalizadas que miden predictores del desempeño lector en niños en edad preescolar de forma sistemática y semi-automatizada a través de tablets en el proyecto "Validación de una evaluación digitalizada de predictores de desempeño Lector"

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (11/2016 - 12/2016)

Grado 1 20 horas semanales

Cumple funciones de aplicador de un programa de estimulación cognitiva a niños de cinco años de edad en el marco del proyecto de investigación "Impacto del contexto socioeconómico en el desarrollo cognitivo: en busca de un programa de estimulación cognitiva para equiparar desigualdades"

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES**LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Atención (09/2017 - 05/2024)**

El trabajo de esta línea se enmarca dentro de las Ciencias Cognitivas con el objetivo de investigar los mecanismos atencionales y sus bases neuronales, así como aportar a la comprensión del

desarrollo de los procesos de control atencional o ejecutivo en la primera infancia.

Mixta

10 horas semanales

CIBPsi, Centro de investigación básica en psicología, Integrante del equipo

Equipo: Thaiz Sánchez-Costa, Carboni, A., Nin, V., Delgado, H., Cervantes, F., Kessel, D., Cipriani, G., Gerosa, A., Menéndez, Ñ., Nogueira, J.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Ciencias Cognitivas

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

Facultad de Psicología / Centro de investigación Básica en Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (10/2023 - 11/2023)

Ayudante 2 horas semanales

Docente del curso de formación permanente "Manejo de instrumentos de Psicofísica y registro experimental" dirigido a estudiantes de grado y egresados.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Contratado

SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CULTURA - URUGUAY

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable /
FUNDACIBA

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2019 - 12/2019)

Aplicadora de la escala ITERS 20 horas semanales

Cumple funciones de aplicador de la escala ITERS-R en centros de educación inicial a nivel nacional, en salas de 0-2 años. Realización de talleres de divulgación de la aplicación creada por el BID dirigido a padres y educadores, en el proyecto de CICEA-BID "Preescolar center quality measurement: application of the ITERS and IECSO3 instruments in preeschool".

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 3 horas

Carga horaria de investigación: 20 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

Never mind the repeat: How speech expectations reduce tracking at the cocktail party (Completo, 2025) Trabajo relevante

Thaiz Sánchez-Costa, Alejandra Carboni, Francisco Cervantes Constantino

Cortex, v.: 189 August, 2025

Palabras clave: Cocktail party Neural priming Selective attention Speech encoding

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicofisiología

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00109452

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.cortex.2025.05.003>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0010945225001248>

Artículo científico basado en resultados de Tesis de maestría en Ciencias Cognitivas

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

Visuospatial attention revamps cortical processing of sound amid audiovisual uncertainty (Completo, 2023) Trabajo relevante

FRANCISCO CERVANTES CONSTANTINO , THAIZ SÁNCHEZ-COSTA , GERMÁN A. CIPRIANI , ALEJANDRA CARBONI

Psychophysiology, v.: 60 2023

Lugar de publicación: United kingdom

Escrito por invitación

ISSN: 00485772

E-ISSN: 14698986

DOI: [10.1111/psyp.14329](https://doi.org/10.1111/psyp.14329)

<http://dx.doi.org/10.1111/psyp.14329>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

LIBROS

Aportes de la Ciencias Cognitivas a la Educación (Participación , 2023) Publicado Trabajo relevante

Thaiz Sánchez-Costa

Editorial: Comisión Sectorial de Investigación Científica , Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: Ciencias Cognitivas Atención

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-9974-0-1893-8

Capítulos:

Atención

Página inicial 97, Página final 119

Indicadores de producción

ACTIVIDADES	3
Líneas de investigación	2
Servicio Técnico Especializado	1
PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	3
Artículos publicados en revistas científicas	2
Completo	2
Libros y Capítulos	1
Capítulos de libro publicado	1

Información adicional

Reconocimiento y financiación:

Como técnica de laboratorio en el CIBPsi:

Participación en la gestión y postulación del llamado financiado "Programa de fortalecimiento del

equipamiento para investigación en los servicios de la Universidad de la República" para equipamiento de dos Eye-trackers. Monto: UYU\$1.511.034. (8/2024)

Participación en la gestión y postulación del llamado financiado por PEDECIBA. Llamado a equipos, software, acceso a bibliografía y base de datos 2023": Computadora de alto rendimiento para procesamiento intensivo de datos. Monto: URU\$108.303. (2023)

Jornada de Investigación en Ciencias Cognitivas y del Comportamiento. (12/2023). Presentación oral: Atención selectiva y el efecto de priming en el problema de fiesta de cóctel: un estudio psicofisiológico. Seleccionada como una de las presentaciones destacadas. Facultad de Psicología, Udelar.

Jornada de Investigación en Ciencias Cognitivas y del Comportamiento. (10-12/2023). Integrante del comité de organización de la jornada.

Travel award, 15th International Workshop on Neural coding (3/2023)

Beca estudiantil Cognition and Natural Sensory Processing Initiative (CNSP). Virtual. 2023.

Beca de estudiante de escuela de verano: Neuromatch Academy: Neurociencia computacional, Virtual. (2022)

Presentación seleccionada como "POSTER TEASER" como una de las 10 investigaciones destacadas del congreso. Enhancement dynamics of cortical representations by masker priming during attentional selection in the cocktail party problem. Presentado en "Advances and Perspectives in Auditory Neuroscience", online. 2021

Beca de estudiante de Maestría, Fondo Clemente Estable, ANII (POS_FCE_2020_1_1009198). 2020-2022.

Becas estudiante de grado, Lic. En Psic. Fondo de solidaridad y bienestar estudiantil. 2011-2016

Tareas de Extensión:

2023- Clase teórica: Electroencefalografía en la psicología experimental, Pasantía en psicología experimental, Lic. en Psicología Udelar.

2023- Pasantía de investigación para estudiantes de cuarto año de formación docente (CFE - ANEP) - UDELAR

2022- Clase práctica sobre registro electroencefalográfico en curso Neurociencia cognitiva y computacional, Maestría en ciencias cognitivas, CICEA

2022- Integrante de Comisión Académica en Asociación Uruguaya de Posgraduandos y Posgraduandos.

2021-Actualidad Integrante de Comisión Académica en Asociación Uruguaya de Posgraduandos y Posgraduandos (AUPP).

2018- Tallerista de Orientación vocacional ocupacional: "La Previa", con estudiantes de 4to año en Liceo 2, Hector Miranda, Montevideo.

2018- Espacio de consulta y Orientación, Programa de Respaldo al Aprendizaje(Progres), Montevideo.

2014- Pasante de Lic. En Psic. Valoración del impacto subjetivo en víctimas de violencia y delitos. Prof.: Gabriela Russo. Centro de atención a víctimas de delito (CAVID), Montevideo.

Habilidades técnicas:

MATLAB

Python

SPSS

Psychopy Py2

LaTeX

Microsoft office

Labjs

Rstudio