



**ALEJO IGNACIO ACUÑA  
ALEMÁN**

Magíster en Ciencias  
Cognitivas



[alejoacu@gmail.com](mailto:alejoacu@gmail.com)  
25258618

**SNI**

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas  
Categorización actual: Iniciación (Activo)

Fecha de publicación: 01/06/2026  
Última actualización: 06/05/2026

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias / Laboratorio de Neurociencias / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Sector Educación Superior/Público / Laboratorio de Neurociencias

Dirección: Iguá 4225 / 11400

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: 25258618

Correo electrónico/Sitio Web: [alejoacu@gmail.com](mailto:alejoacu@gmail.com) <https://labneurofci.wordpress.com/>

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### MAESTRÍA

###### Maestría en Ciencias Cognitivas (2019 - 2022)

Universidad de la República - Facultad de Psicología, Centro de Investigación Básica en Psicología, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: ?Estudio de las bases neurales de la toma de decisiones mediada por comparaciones sociales en depresión?

Tutor/es: Victoria Beatriz Gradín Iade

Obtención del título: 2022

Financiación:

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

Palabras Clave: Neurociencia fMRI Depresión

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales / Ciencias Cognitivas, Neurobiología

##### GRADO

###### Licenciatura en Ciencias Biológicas (2014 - 2019)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Desarrollo de una tarea interactiva que permita estudiar bases neurales de aspectos sociales en depresión

Tutor/es: Victoria Beatriz Gradín Iade

Obtención del título: 2019

Palabras Clave: Interacciones Sociales Comparaciones Sociales fMRI

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Cognitivas, Neurobiología

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Psicología, Ciencias Cognitivas, Neurociencias

#### EN MARCHA

##### DOCTORADO

### **Doctorado en Ciencias Biológicas , PEDECIBA (2023)**

Universidad de la República, Facultad de Ciencias, Facultad de Ciencias, Laboratorio de Neurociencias ,Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Efectos del psicodélico no-clásico Ibogaína, sobre respuestas plásticas de la corteza visual del ratón.

Tutor/es: Dr. Francesco Mattia Rossi

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Palabras Clave: Ibogaína Neuroplasticidad Sistema Visual

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Neurociencias

## Formación complementaria

### **CONCLUIDA**

#### **CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

##### **CAJAL-Neurokit course: Modern Approaches to Behavioural Analysis (11/2023 - 11/2023)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Facultad de Ciencias Exactas y Naturales Universidad de Buenos Aires / Cajal Advanced Neuroscience Training Programme , Argentina

40 horas

Palabras Clave: DeepLabCut Behavioral Analysis

##### **Cursos satélite del Congreso de la "Organization for Human Brain Mapping" (07/2023 - 07/2023)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Canadá , Canadá

##### **Uso y Manejo de Animales de Laboratorio (09/2022 - 12/2022)**

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

##### **Curso satélite de la "Brain Modes Conference" (11/2022 - 11/2022)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Adolfo Ibáñez , Chile

16 horas

##### **Cursos satélite del congreso de la "Organization for Human Brain Mapping" (07/2021 - 07/2021)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera , Corea del Sur

##### **Introducción al Análisis de Datos de Resonancia Magnética Funcional (11/2019 - 11/2019)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario , Uruguay

40 horas

##### **Latin American School on Chronobiology and Sleep (LASCS) (10/2019 - 10/2019)**

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

##### **Summer School on Social Neuroscience and Neuroeconomics (06/2019 - 06/2019)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Duke University , Estados Unidos

##### **Escuela de Verano de Introducción a la Investigación Antártica (01/2019 - 01/2019)**

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

80 horas

Palabras Clave: Investigación Antártica

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Cognitivas,

Neurobiología

##### **Procesamiento de Datos de Ritmos Circadianos (11/2018 - 11/2018)**

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

10 horas

Palabras Clave: Cronobiología

Areas de conocimiento:

**Laboratorio Práctico de Investigación Científica (02/2016 - 03/2016)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro de Estudios Interdisciplinarios , Uruguay

80 horas

Palabras Clave: Investigación Interdisciplinaria

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Bioquímica

**Herramientas bioinformáticas para el estudio de proteínas: visualizar, comprender, predecir. (12/2015 - 12/2015)**

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
20 horas

Palabras Clave: Bioinformática Proteómica Análisis estructural de proteínas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Bioquímica

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Brain Modes Conference (2022)**

Tipo: Otro

Palabras Clave: Computational Modeling Cognitive Neuroscience Neuroimaging

**Cursos satélite congreso de la Organización para el Mapeo del Cerebro Humano (2021)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Organization for Human Brain Mapping (OHBM), Corea del Sur

**Expo cierre PAIE 2018 (2018)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: C-SIC, Uruguay

Palabras Clave: Cronotipos Personalidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Cronobiología

**4ta Conferencia Internacional de Imagenología Molecular (2018)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro Uruguayo de Imagenología Molecular, Uruguay

Palabras Clave: Imagenología Molecular fMRI

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud

**Jornadas de Investigación Experimental (2018)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Centro de Investigación Básica en Psicología, Uruguay

Palabras Clave: Ciencias Cognitivas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Biomédicas Sociales / Ciencias Cognitivas, Neurobiología

**XVI Reunión Nacional y V Encuentro Internacional de la Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento (2017)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento, Argentina

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología, Ciencias Cognitivas, Neurociencias

**Simposio de Educación, Cognición y Neurociencia (2017)**

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje, Uruguay

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Cognitivas, Neurobiología, Educación, Psicología

#### **IX Encuentro de Tutores Pares (2017)**

Tipo: Encuentro

Institución organizadora: Programa de Respaldo al Aprendizaje, Uruguay

Palabras Clave: Educación Universitaria Tutorías entre Pares

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Iniciación a la Educación Universitaria

#### **4ta Escuela Latinoamericana de Neuroquímica Avanzada (2017)**

Tipo: Otro

Institución organizadora: International Society for Neurochemistry, Uruguay

Palabras Clave: Neuroquímica Neuropatología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neuroquímica

#### **IX Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular (2015)**

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Sociedad de Bioquímica y Biología Molecular de Uruguay, Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas / Biología Molecular, Microbiología, Biología Celular

## **Idiomas**

### **Inglés**

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

### **Portugués**

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

### **Español**

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

## **Áreas de actuación**

### **CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD**

Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Cognitivas, Neurobiología

## **Actuación profesional**

### **SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY**

Área Biología (PEDECIBA)

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

#### **Otro (02/2025 - a la fecha)**

4 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **GESTIÓN ACADÉMICA**

#### **Delegado de Estudiantes en Consejo Científico del Área (02/2025 - a la fecha)**

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

## Delegado de estudiantes en Sub-comisión de Asuntos Curriculares (02/2025 - a la fecha )

Participación en consejos y comisiones 2 horas semanales

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

### Facultad de Psicología

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### Colaborador (01/2023 - a la fecha)

8 horas semanales

Investigación sobre las bases neurales del comportamiento social en personas con trastornos mentales como la depresión o la ansiedad social. Escritura de artículos científicos. Co-Orientación de estudiantes de grado.

##### Funcionario/Empleado (06/2022 - 12/2022)

Grado 2 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

##### Funcionario/Empleado (08/2020 - 10/2022) Trabajo relevante

Profesor Asistente 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

##### Funcionario/Empleado (09/2021 - 12/2021)

Profesor Asistente 20 horas semanales

Extensión Horaria para colaborar con gestión académica

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

##### Funcionario/Empleado (08/2018 - 03/2020)

Ayudante 10 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

##### Colaborador (03/2017 - 08/2018)

20 horas semanales

#### ACTIVIDADES

#### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

##### Neurociencia Cognitiva y Salud Mental (01/2023 - a la fecha )

El objetivo de esta línea de investigación es mejorar el entendimiento de los mecanismos neurales y de los mecanismos de toma de decisión que subyacen a los trastornos mentales, mediante el uso de experimentos comportamentales, técnicas neuroimagenológicas como la resonancia magnética funcional (fMRI), la electroencefalografía y modelos computacionales del funcionamiento cerebral. La línea está compuesta por psicólogos, biólogos, biólogos humanos, físicos, ingenieros, entre otros. Colaboran de esta línea investigadores de la Universidad de Dundee, de la Universidad de Aberdeen, y de la Universidad de McGill.

Fundamental

15 horas semanales

Centro de Investigación Básica en Psicología , Integrante del equipo

Equipo: Alejo Acuña Alemán

#### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

**Efectos del Rechazo Social sobre los Comportamientos de Acercamiento Evitación en Depresión (03/2022 - 03/2023 )**

Docente Orientador de Proyecto de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE)

5 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:5

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Alejo Acuña Alemán , GRADIN, V.B.

**Estudio de los mecanismos neurales que subyacen a la toma de decisiones de acercamiento-evitación social en depresión (08/2020 - 10/2022 )**

Proyecto I+D de C-SIC

10 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:1

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Alejo Acuña Alemán

**Proyecto de Apoyo a la Investigación Estudiantil (PAIE): Estudio de comparaciones sociales en depresión mediante tareas interactivas (03/2018 - 12/2018 )**

Proyecto de investigación que busca comprender como influyen las comparaciones sociales sobre la toma de decisiones en personas con depresión.

10 horas semanales

Universidad de la República , Centro de Investigación Básica en Psicología Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:3

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Alejo Acuña Alemán , L. Uriarte (Responsable) , S. Morales

Palabras clave: Comparaciones Sociales Depresión

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Cognitivas,

Neurobiología

**Proyecto de Apoyo a la Investigación Estudiantes (PAIE): Tipología circadiana, rasgos de personalidad y percepción del tiempo (03/2017 - 12/2017 )**

Proyecto que estudió las relaciones que hay entre los ritmos circadianos y los rasgos de personalidad. También estudió cómo desfajases en los horarios de sueño afectan las percepción del tiempo.

10 horas semanales

Universidad de la República , Centro de Investigación Básica en Psicología Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

RRHH formados en el proyecto:

Pregrado:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Alejo Ignacio Acuña Alemán , A. Oliveri (Responsable)

Palabras clave: Ritmos Circadianos Rasgos de Personalidad Percepción del tiempo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Cognitivas, Neurobiología

## **DOCENCIA**

### **Cognición (06/2022 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Procesos Cognitivos, 36 horas, Teórico

### **Unidad Curricular Obligatoria - Modulo Psicología (09/2021 - 12/2021 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Procesos Cognitivos, 30 horas, Teórico

### **Licenciatura en Psicología (03/2018 - 12/2019 )**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Interacciones Sociales en Trastornos Mentales, 30 horas, Teórico

Pasantía en Psicología experimental, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Ciencias Cognitivas

### **Pasantía en Psicología Experimental (08/2019 - 12/2019 )**

Grado

Asistente

### **Pasantía en Psicología Experimental (08/2018 - 12/2018 )**

Grado

Asistente

## **EXTENSIÓN**

### **Charla vivencias en la academia para el "Encuentro de estudiantes en ciencias cognitivas" (08/2023 - 08/2023 )**

1 hora

### **Integrante del equipo organizador de la Semana del Cerebro, Uruguay (03/2018 - 03/2018 ) (03/2018 - 03/2018 )**

Sociedad de Neurociencias del Uruguay 2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Integrante Equipo de Referentes de Investigación (11/2022 - 12/2022 )**

Instituto de Fundamentos y Métodos Gestión de la Investigación 20 horas semanales

### **Integrante Equipo Referencia de Enseñanza (09/2021 - 12/2021 )**

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología Gestión de la Enseñanza 10 horas semanales

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

Facultad de Ciencias / Laboratorio de Neurociencias

[VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN](#)

**Funcionario/Empleado (09/2022 - a la fecha)** Trabajo relevante

20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

**ACTIVIDADES****LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN****Neuroplasticidad (09/2022 - a la fecha )**

La experiencia juega un rol fundamental en el desarrollo, formación y mantenimiento de las conexiones neurales. Este rol es particularmente acentuado durante determinadas fases de la vida, llamadas períodos críticos de plasticidad dependiente de la experiencia. Dichos períodos han sido identificados en varios sistemas neuronales, desde los sistemas sensoriales (como el sistema visual) hasta los sistemas cerebrales multimodales (como el lenguaje en humanos). Mientras un determinado nivel de plasticidad es mantenido a lo largo de toda la vida, confiriendo así la posibilidad de un aprendizaje continuo, es generalmente aceptado que la sensibilidad a modificaciones inducidas por la experiencia se ve acentuada durante los períodos críticos de plasticidad y disminuye notoriamente con el avance de la edad. Esta reducción con la edad de la capacidad de modificarse en función de la experiencia, puede constituir una desventaja para el sistema nervioso en condiciones patológicas, luego de un trauma, o en presencia de defectos surgidos durante el desarrollo. El presente proyecto se enmarca en una serie de iniciativas de la comunidad científica internacional que tiene como objetivo profundizar en el conocimiento de los mecanismos responsables de determinar el potencial plástico de los circuitos neuronales. Esta información es potencialmente útil no solo para entender los mecanismos subyacentes a la maduración correcta y defectuosa de los circuitos neuronales, y así entender la etiología de patologías del desarrollo, sino también para identificar estrategias que restauren la plasticidad en el adulto, fundamental como guía en terapias para varias condiciones patológicas en las cuales los procesos plásticos son afectados (ambliopía, Síndrome de Rett, de Down, autismo). En específico, proponemos profundizar en el estudio del rol de la Ibogaína, un psicodélico que se ha visto que es capaz de aumentar la plasticidad del sistema nervioso en cultivos neuronales y en rodajas de cerebro de roedores.

Fundamental

20 horas semanales

Laboratorio de Neurociencias, Laboratorio de Neuroplasticidad , Integrante del equipo

Equipo: Alejo Acuña Alemán, ROSSI F. M.

**DOCENCIA****Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2022 - a la fecha)**

Grado

Asistente

Asignaturas:

Neurociencias de sistemas, cognición y neuroetología, 90 horas, Teórico-Práctico

Hitos y Mitos del Cerebro, 60 horas, Teórico

Neurociencia Básica: de las moléculas a los circuitos, 90 horas, Teórico-Práctico

**EXTENSIÓN****Invitación a hablar en Podcast "Psychedelic Brain Science" (02/2025 - 02/2025 )**

2 horas

**Organización de visita de estudiantes del Centro Regional de Profesores (CeRP) de Florida al Laboratorios de Neurociencias de la Facultad de Ciencias (08/2024 - 08/2024 )**

2 horas

**Intergrante equipo organizador semana del cerebro (04/2024 - 04/2024 )**

Semana del Cerebro 2 horas

**SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ITALIA**

# Università di Pisa

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Becario (04/2026 - 04/2026)

Pasantía de tres semanas en el laboratorio PisaVisionLab dirigido por la Prof. Paola Binda 40 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PASANTÍAS

#### Pasantía de tres semanas en el laboratorio PisaVisionLab dirigido por la Prof. Paola Binda (04/2026 - 04/2026)

40 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ITALIA

Scuola Normale Superiore / BIO@SNS Laboratory

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Becario (10/2024 - 03/2025)

40 horas semanales

## ACTIVIDADES

### PASANTÍAS

#### Pasantía de 5 meses realizada en el laboratorio dirigido por Tommaso Pizzorusso (10/2024 - 03/2025)

40 horas semanales

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

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

### Funcionario/Empleado (08/2017 - 12/2017) Trabajo relevante

Pasante 22 horas semanales

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Neurofarmacología Experimental (08/2017 - 12/2017)

Línea de investigación liderada por la Dra. Cecilia Scorza, que busca identificar los efectos comportamentales de fármacos en modelos animales, así como los mecanismos de acción de dichos fármacos.

Fundamental

22 horas semanales

Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, Neurofarmacología Experimental ,

Integrante del equipo

Equipo: Alejo Ignacio Acuña Alemán, J. P., Prieto, J., Urbanavicius, S., Fabius, X., Lopez-Hill, C.,

Scorza

Palabras clave: Neurofarmacología Esquizofrenia Depresión Adicciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Neurobiología

### SECTOR GOBIERNO/PÚBLICO - LABORATORIO TECNOLÓGICO DEL URUGUAY - URUGUAY

## Laboratorio Tecnológico del Uruguay

## VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

**Funcionario/Empleado (05/2016 - 12/2016)**

Guía 25 horas semanales

Guía del Museo de difusión de la ciencia "Espacio Ciencia" de los Laboratorios Tecnológicos del Uruguay.

**CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 20 horas

Carga horaria de investigación: 30 horas

Carga horaria de formación RRHH: 5 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

## Producción científica/tecnológica

## Producción bibliográfica

## ARTÍCULOS PUBLICADOS

## ARBITRADOS

**Modulation of cofilin 1 phosphorylation induces juvenile-like plasticity in the adult mouse visual cortex (Completo, 2025)**

Alejo Acuña Alemán, ROSSI F. M., A. Dapuzo, Hayek Emilia, GÓMEZ-SENA, L., Pannunzio, B. Neuroscience, 2025

ISSN: 03064522

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.neuroscience.2026.01.003>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Increased default mode network activation in depression and social anxiety during upward social comparison (Completo, 2025) Trabajo relevante**

Alejo Acuña Alemán, CABANA, A., PROF.AGREGADO, Pérez, Enrique Cuna, Huart, Morales, S., Armony, Uriarte, Nara Aguirre, Antonella Brandani, Mattos, Steele, Gordon Waiter, GRADIN, V.B. Social Cognitive and Affective Neuroscience, 2025

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 17495016

E-ISSN: 17495024

DOI: <https://doi.org/10.1093/scan/nsaf012>

<https://academic.oup.com/scan/article/20/1/nsaf012/7989924>

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Who do I want in my team: social avoidance of high qualified partners in depression and social anxiety (Completo, 2022) Trabajo relevante**

Alejo Acuña Alemán, Uriarte-Gàspari Laura, Gradín Victoria Beatriz, Perez Alfonso, Paz Valentina Journal of Affective Disorders Reports, 2022

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 26669153

DOI: <https://doi.org/10.1016/j.jadr.2022.100402>

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2666915322000944>

Scopus®

**Neuro-behavioral effects after systemic administration of MK-801 and disinhibition of the anterior thalamic nucleus in rats: Potential relevance in schizophrenia. (Completo, 2019) Trabajo relevante**

Alejo Acuña Alemán, Scorza, Lopez-Hill, Richieri, McGregor

Brain Research, v.: 1718 p.:176 - 185, 2019

Palabras clave: Schizophrenia NMDA-R antagonism Thalamus Bicuculline Fra-2 immunoreactivity  
Medio de divulgación: Internet  
E-ISSN: 00068993  
DOI: <https://doi.org/10.1016/j.brainres.2019.05.005>  
<https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0006899319302525>  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

## ARTÍCULOS ACEPTADOS

### ARBITRADOS

#### **Ibogaine induces juvenile-like plasticity and modulates functional and structural regulators of plasticity in the adult mouse visual cortex (Completo, 2026)** Trabajo relevante

Alejo Acuña Alemán, Billeri Federico, Totaro Valentino, CARRERA, I., Juan Manuel MESA BRUNO, Pizzorusso, ROSSI F. M.

BMC Neuroscience, 2026

Palabras clave: Ibogaína Periodo Crítico Redes Perineuronales Neuronas Parvalbúmina Positivas VGAT

Medio de divulgación: Internet

Preprint disponible

Fecha de aceptación: 08/04/2026

E-ISSN: 14712202

## PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

#### **Desarrollo de una tarea interactiva para el estudio de las bases neurales de la evaluación social (2022)**

Alejo Acuña Alemán, Laura Mendaro, Michelle Guillen, Sebastian Morales, Antonella Brandani, Enrique Cuña, Margarita García-Fontes, Álvaro Cabana, Alfonso Pérez, Lucía Araujo, Whendie De Leon, Ayme Chinchilla, May Forto, Victoria Gradín

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Año del evento: 2022

Medio de divulgación: Internet

[https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87\\_LTXMbYv\\_hZMiLXgMpn/view](https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87_LTXMbYv_hZMiLXgMpn/view)

#### **Desarrollo de una tarea interactiva basada en la evaluación social para el estudio de las bases neurales del conflicto de acercamiento y evitación (2022)**

Alejo Acuña Alemán, Michelle Guillen, Laura Mendaro, Sebastián Morales, Antonella Brandani, Lucía Araujo, May Forto, Whendie De Leon, Ayme Chinchilla, Enrique Cuña, Margarita García Fontes, Alfonso Pérez, Álvaro Cabana, Victoria Gradín

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2022

Medio de divulgación: Internet

[https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87\\_LTXMbYv\\_hZMiLXgMpn/view](https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87_LTXMbYv_hZMiLXgMpn/view)

#### **Desarrollo de una tarea interactiva basada en la competencia para el estudio de las bases neurales del conflicto de acercamiento y evitación (2022)**

Alejo Acuña Alemán, Sebastián Morales, Francisco Bonino, Alfonso Pérez, Álvaro Cabana, Victoria Gradín, Enrique Cuña, Margarita García Fontes

Publicado

Resumen

Evento: Nacional

Descripción: Congreso de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Año del evento: 2022

[https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87\\_LTXMbYv\\_hZMiLXgMpn/view](https://drive.google.com/file/d/1klcy2Lfwilg87_LTXMbYv_hZMiLXgMpn/view)

#### **Approach avoidance decision making in depression and social anxiety (2021)**

Alejo Acuña Alemán, Sebastián Morales, Laura Uriarte-Gáspari, Nara Aguirre, Enrique Cuña,

Margarita García Fontes , Alfonso Pérez , Natalia Huart , Álvaro Cabana , Victoria Gradín  
Publicado  
Resumen  
Descripción: Meeting of the Society for Neuroscience  
Año del evento: 2021  
Medio de divulgación: Internet  
<https://www.abstractsonline.com/pp8/#!/10485/presentation/21818>

#### PREPRINT

##### **Ibogaine induces juvenile-like plasticity and modulates functional and structural regulators of plasticity in the adult mouse visual cortex (2025)** Trabajo relevante

Alejo Acuña Alemán , CARRERA, I. , Juan Manuel MESA BRUNO , Tommaso Pizzorusso , Federico Billeri , Valentino Totaro , ROSSI F. M.

DOI: <https://doi.org/10.21203/rs.3.rs-8387313/v1>

Medio de divulgación: Internet

<https://www.researchsquare.com/article/rs-8387313/v1>

##### **Modulation of cofilin 1 phosphorylation induces juvenile-like plasticity in the adult mouse visual cortex (2025)**

A. Dapuetto , Hayek Emilia , Alejo Acuña Alemán , Pannunzio, B. , GÓMEZ-SENA, L. , ROSSI F. M.

DOI: <https://doi.org/10.1101/2025.05.05.652250>

Medio de divulgación: Internet

<https://www.biorxiv.org/content/10.1101/2025.05.05.652250v2.full>

## Producción técnica

#### OTRAS PRODUCCIONES

#### EDICIÓN O REVISIÓN

##### **Revisión de capítulo del libro "Aporte de las ciencias cognitivas a la educación". (2021)**

Alejo Acuña Alemán

Libro

País: Uruguay

Idioma: Español

Medio divulgación: Internet

Editorial: C-SIC

#### PROGRAMAS EN RADIO O TV

##### **Depresión y ansiedad: jugando para demostrar que la evitación social no es un juego (2022)**

Alejo Acuña Alemán

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: La diaria, columna de Investigación Científica. Escrito por Leo Lagos

Fecha de la presentación: 03/09/2022

Tema: Estudio de la evitación social en depresión y ansiedad social, utilizando juegos interactivos

##### **Sobre Ciencia (2022)**

Alejo Acuña Alemán

Entrevista

País: Uruguay

Idioma: Español

Emisora: TV Ciudad

Fecha de la presentación: 31/08/2022

Tema: Estudio de trastornos mentales mediante técnicas de neuroimagen

Duración: 15 minutos

Ciudad: Montevideo

## ORGANIZACIÓN DE EVENTOS

### **Comité Organizador del Congreso virtual de la "International Society for Research on Psychedelics" (2025)**

Alejo Acuña Alemán

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Estados Unidos ,Base en Estados Unidos (virtual)

Idioma: Inglés

Web: <https://www.isrpsych.org/conferences>

Institución Promotora/Financiadora: International Society for Research on Psychedelics

### **Co-chair de Comité de Programa del Congreso "International Society for Research on Psychedelics" (a realizarse en 2026) (2024)**

Alejo Acuña Alemán

Congreso

Sub Tipo: Otra

Lugar: Estados Unidos

Idioma: Inglés

Web: <http://www.isrpsych.org/>

Evento itinerante: SI

Catálogo: SI

Institución Promotora/Financiadora: International Society for Research on Psychedelics

### **Seminarios del Laboratorio de Neurociencias (2024)**

Alejo Acuña Alemán

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay

Idioma: Inglés

Evento itinerante: SI

Información adicional: Organización de seminarios mensuales, con presentador nacional o extranjero, para el Laboratorio de Neurociencias de la Facultad de Ciencias.

### **Conferencia Ruben Budelli (2023)**

Alejo Acuña Alemán

Otro

Sub Tipo: Otra

Lugar: Uruguay ,Facultad de Ciencias, Universidad de la República

Idioma: Inglés

Evento itinerante: SI

Institución Promotora/Financiadora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay

Información adicional: A cargo de la transmisión online de la conferencia.

## Formación de RRHH

### TUTORÍAS CONCLUIDAS

#### GRADO

#### **Análisis de la inducción por luz de la expresión del gen Arc por hibridación in situ como herramienta para estudiar la plasticidad de dominancia ocular en la corteza visual. (2025 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Tipo de orientación: Cotutor ( Alejo Acuña Alemán , ROSSI F. M. )

Nombre del orientado: Eugenia Calero

País: Uruguay

#### **Desarrollo de una tarea interactiva basada en la evaluación social para el estudio de las bases neurales del conflicto de acercamiento y evitación. (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor ( Alejo Acuña Alemán , Victoria Gradín )  
Nombre del orientado: Michelle Guillén  
País: Uruguay

**Estudio de los efectos de la modulación de la cofilina 1 en la plasticidad de la corteza visual del ratón. (2024 - 2025)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor ( Alejo Acuña Alemán , ROSSI F. M. )  
Nombre del orientado: Emilia Hayek  
País: Uruguay

**Desarrollo de una tarea interactiva para el estudio de las bases neurales de la evaluación social. (2023 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor ( Alejo Acuña Alemán , Victoria Gradín )  
Nombre del orientado: Laura Mendaro  
País: Uruguay

**OTRAS**

**Influencia del Rechazo Social sobre los Comportamientos de Acercamiento Evitación en Depresión (2022 - 2023)**

Otras tutorías/orientaciones  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay  
Programa: Proyecto Iniciación a la investigación estudiantil (PAIE)  
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad ( Alejo Acuña Alemán )  
Nombre del orientado: May Forto, Rocío Lion, Lucía Araujo, Ayme Chinchilla, Whendie de León  
País: Uruguay

**TUTORÍAS EN MARCHA**

**GRADO**

**Estudio del rol de la cofilina 1 en la expresión de redes perineuronales y neuronas parvalbuminérgicas en la corteza visual de ratones adultos. (2026)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias / Laboratorio de Neurociencias , Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Tipo de orientación: Cotutor  
Nombre del orientado: Facundo Perdomo  
País/Idioma: Uruguay,

**Otros datos relevantes**

**PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS**

**Beca Neurobridge para estancia de Investigación en PisaVisionLab, Universidad de Pisa (2026)**

(Internacional)  
Next Generation EU  
Beca para asistir a pasantía de tres semanas en el laboratorio PisaVisionLab dirigido por la Prof. Dra. Paola Binda en la Universidad de Pisa

**Beca para asistir a la conferencia 2026 de la Sociedad Internacional para el Estudio de Psicodélicos (2026)**

(Internacional)

**Premio a mejor poster por el poster del congreso nacional de biociencias "El psicodélico ibogaína aumenta la plasticidad de la corteza visual" (2025)**

(Nacional)

Congreso Nacional de Biociencias

**Llamado MAI nro. 3, 2025, Modalidad II (2025)**

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica

Financiación parcial (viáticos y matrícula) para asistir a conferencia 2026 de la Sociedad Internacional para el Estudio de Psicodélicos

**Llamado MIA nro. 3, 2024, Modalidad Pasantías en el Exterior (2024)**

(Nacional)

Comisión Sectorial de Investigación Científica

**Becas de Movilidad de Capacitación en el Exterior (2024)**

(Nacional)

Agencia Nacional de Investigación e Innovación

**Llamado para asistencia a cursos de posgrado en el exterior - PEDECIBA (2023)**

(Nacional)

PEDECIBA

Financiación para asistir a curso Cajal "Modern Approaches to Behavioral Analysis", organizado en la Universidad de Buenos Aires

**Becas de apoyo a docentes para estudios de posgrado en la Udelar CAP - Doctorado (2021) (2022)**

(Nacional)

CAP

**Mejor poster en Neuropsychoeconomics Conference (2021)**

(Internacional)

Association for Neuropsychoeconomics

Premio a mejor poster en conferencia de la Association for Neuropsychoeconomics, por el poster denominado "Neural Basis of Social Approach-Avoidance Conflict Decision Making in Depression and Social Anxiety"

**Segundo mejor poster en Interdisciplinary Symposium on Decision Neuroscience (2019)**

(Internacional)

Interdisciplinary Symposium on Decision Neuroscience

Segundo mejor poster en Interdisciplinary Symposium on Decision Neuroscience por el poster "Neural Substrates of Social Decision Making in a Context that implies Social Comparisons and Guilt"

**Beca de Posgrados Nacionales ANII - Maestría (2019) (2019)**

(Nacional)

ANII

**PRESENTACIONES EN EVENTOS**

**International Society for Research on Psychedelics (2026)**

Encuentro

Ibogaine induces juvenile-like plasticity and modulates functional and structural regulators of plasticity in the adult mouse visual cortex

Estados Unidos

Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: International Society for Research on Psychedelics  
Alcance geográfico: Internacional

#### **Congreso Nacional de Biociencias 2025 (2025)**

Congreso  
Co-autor de poster "La inducción por luz de la expresión de Arc como herramienta para estudiar la plasticidad de dominancia ocular en la corteza visual (2025)" presentado en el congreso nacional de biociencias 2025 de Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

#### **La modulación de la cofilina 1 restaura altos niveles de plasticidad en la corteza visual de animales adultos (2025) (2025)**

Congreso  
Co-autor de poster presentado en el congreso nacional de biociencias 2025 de Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Alcance geográfico: Nacional

#### **El psicodélico atípico Ibogaína aumenta la plasticidad de la corteza visual (2025) (2025)**

Congreso  
Poster presentado en el Congreso Nacional de Biociencias 2025 de Uruguay  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias  
Alcance geográfico: Nacional

#### **The atypical psychedelic Ibogaine induces juvenile-like plasticity in the adult mouse visual cortex (2025)**

Congreso  
21st National Congress of the Italian Society for Neuroscience  
Italia  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Società italiana di Neuroscienze  
Alcance geográfico: Internacional Trabajo aceptado para presentación oral en el congreso de la Società italiana di Neuroscienze. Si bien no seré quien haga la presentación, soy el primer autor del trabajo.

#### **Virtual Conference of the International Society for Research on Psychedelics (2025)**

Encuentro  
The atypical psychedelic Ibogaine facilitates plastic changes in monocularly deprived mice  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: International Society for Research on Psychedelics

#### **XIX Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (2023)**

Encuentro  
El psicodélico ibogaína potencia la plasticidad de la corteza visual del ratón  
Uruguay  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay Palabras Clave: Ibogaína Plasticidad Corteza Visual

#### **Congreso Nacional de Biociencias. Mesa "Presentaciones de Estudiantes" de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (2022)**

Congreso  
Las personas con depresión (MD) o ansiedad social (AS) muestran una tendencia elevada a la evitación y el retraimiento social. Esta tendencia acarrea sufrimiento y grandes costos a la persona. Nuestro estudio investigó las bases neurales de la evitación social en un grupo de personas con síntomas de MD y/o AS, y un grupo de controles. Para esto utilizamos una tarea experimental en

combinación con resonancia magnética funcional. En la tarea, los participantes debían elegir entre formar equipo con un compañero de alto rendimiento o formar equipo con uno de bajo rendimiento, para jugar un juego. Para ganar el juego, conviene elegir al compañero de mayor rendimiento. Sin embargo, esta decisión también implica mayores chances de ser el peor del equipo, lo cual puede afectar la autoestima. En comparación al grupo control, el grupo MD/AS reportó más vergüenza, nerviosismo y culpa durante la tarea, y también eligió más seguido a la categoría de menor rendimiento, lo que resultó en una menor acumulación de puntos. A su vez, el grupo MD/AS mostró mayor actividad cerebral en regiones asociadas a la experiencia de conflicto cuando elegían a la categoría de mayor rendimiento en comparación a cuando elegían a la de menor rendimiento. Lo opuesto ocurrió en el grupo de controles. Esta diferencia entre grupos refleja mayor facilidad en personas con MD/AS para elegir compañeros de bajo rendimiento. Nuestros resultados aportan al entendimiento de conductas de evitación social y sus correlatos

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay

#### **Congress of the Organization for Human Brain Mapping (2021)**

Congreso

Neural Basis of Social Approach-Avoidance Conflict Decision Making in Depression and Social Anxiety.

Corea del Sur

Tipo de participación: Poster

#### **Neuropsychoeconomics (2021)**

Congreso

Who do I want in my team: social avoidance of high qualified partners in depression and social anxiety

Holanda

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Association for Neuropsychoeconomics Co-Autor

#### **Neuropsychoeconomics Meeting (2021)**

Encuentro

Development of a conflict social approach avoidance task based on competition.

Holanda

Tipo de participación: Poster Co-Autor

#### **Neuropsychoeconomics Meeting (2021)**

Encuentro

Neural Basis of Social Approach-Avoidance Conflict Decision Making in Depression and Social Anxiety.

Holanda

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Association for Neuropsychoeconomics

#### **Congreso de la Sociedad Uruguaya de Ciencias Cognitivas y del Comportamiento. (2020)**

Congreso

Estudio de las comparaciones sociales en depresión y ansiedad social mediante tareas interactivas.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

#### **Congreso de la Sociedad Uruguaya de Ciencias Cognitivas y del Comportamiento. (2020)**

Congreso

Desarrollo de TEAM2, una tarea para el estudio de las comparaciones sociales en depresión utilizando fMRI.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

#### **Congreso de la Sociedad Uruguaya de Ciencias Cognitivas y del Comportamiento (2020)**

Congreso

Influencia de comparaciones sociales y culpa sobre la toma de decisiones sociales: un estudio con fMRI.

Uruguay

Tipo de participación: Poster Palabras Clave: fMRI Comparaciones Sociales Culpa Toma de Decisiones

**Interdisciplinary Symposium on Decision Neuroscience. (2019)**

Simposio

Neural substrates of social decision making in a context that implies social comparisons and guilt  
Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

**Congreso Uruguayo de Biociencias (2019)**

Simposio

Decision Making is influenced by Social Comparisons and Guilt: an fMRI

Uruguay

Tipo de participación: Poster

**XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)**

Simposio

Circadian rhythms challenged by the Antarctic seasonal changes of light: II. Sleep patterns assessed  
by actigraphy

Uruguay

Tipo de participación: Poster

**XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)**

Simposio

Circadian rhythms challenged by the Antarctic seasonal changes of light I. Sleep patterns assessed  
by questionnaires

Uruguay

Tipo de participación: Poster

**XV Latin American Symposium on Chronobiology (2019)**

Simposio

Chronobiological characterization of a uruguayan university sample.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

**Tipología circadiana y rasgos de personalidad: un estudio correlacional utilizando el BFI-2 (2018)**

Encuentro

Presentación de los resultados de un proyecto PAIE cuyo objetivo fue estudiar relaciones entre  
tipología circadiana y rasgos de personalidad

Uruguay

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: C-SIC Palabras Clave: Ritmos Circadianos Cronobiología  
Personalidad

**Tipología circadiana, rasgos de personalidad y percepción del tiempo (2017)**

Congreso

Presentación de los datos obtenidos del proyecto de investigación PAIE: Tipología circadiana,  
rasgos de personalidad y percepción del tiempo

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Asociación Argentina de Ciencias del Comportamiento

Palabras Clave: Tipología Circadiana Rasgos de Personalidad Ritmos Circadianos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias Cognitivas,  
Neurobiología

**IX Encuentro de Tutorías entre Pares (2017)**

Encuentro

Exposición acerca de las actividades realizadas por los tutores en el programa "Tutorías entre  
Pares" de la Facultad de Ciencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Programa de Respaldo al Aprendizaje Palabras Clave:  
 Iniciación Universitaria  
 Areas de conocimiento:  
 Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación / Iniciación a la Educación  
 Universitaria

## Información adicional

Autor principal del trabajo divulgado en la nota "Investigación en Uruguay profundiza sobre la actividad cerebral en depresión y ansiedad social", de portal UdelaR:  
<https://udelar.edu.uy/noticias/investigacion-en-uruguay-profundiza-sobre-la-actividad-cerebral-en-depresion-y-ansiedad-social>

Autor principal del trabajo divulgado en la nota "El inédito hallazgo científico uruguayo sobre qué pasa en el cerebro cuando nos comparamos con otros", de el Observador:  
<https://www.elobservador.com.uy/nacional/el-inedito-hallazgo-cientificos-uruguayos-la-relacion-perder-un-juego-y-la-depresion-n5982557>

Pasantía de dos semanas en el Departamento de Psicología de la Universidad de McGill, con el Dr. Jorge Armony.

Tutor del programa "Tutorías entre pares" de la Facultad de Ciencias.

## Indicadores de producción

<b>ACTIVIDADES</b>	<b>24</b>
Líneas de investigación	3
Proyectos Investigación Desarrollo	4
Docencia	6
Extensión	5
Gestión Académica	4
Pasantía	2
<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>11</b>
Artículos publicados en revistas científicas	4
Completo	4
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Trabajos en eventos	4
Preprints	2
Otros tipos	7
<b>PRODUCCIÓN TÉCNICA</b>	<b>7</b>
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>6</b>
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	5
Otras tutorías/orientaciones	1
Tesis/Monografía de grado	4

<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha</b>	1
Tesis/Monografía de grado	1