



ÁLVARO JESÚS CABANA
FAJARDO

Dr.

acabana@psico.edu.uy
cibpsi.psico.edu.uy
Tristán Narvaja 1674
24008555

SNI

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

Fecha de publicación: 05/10/2018
Última actualización SNI: 05/10/2018

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Psicología - UDeLaR / Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología / Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología / 11200 / Montevideo, Montevideo, Uruguay
Teléfono: (2) 24008555
Correo electrónico/Sitio Web: acabana@fcien.edu.uy cibpsi.psico.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2009 - 2014)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Aproximaciones neurocomputacionales al análisis de la coherencia temática en el lenguaje
Tutor/es: Eduardo Mizraji, Juan Carlos Valle-Lisboa
Obtención del título: 2014
Institución financiadora: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay
Palabras Clave: lenguaje redes neuronales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología Cognitiva Computacional

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2006 - 2009)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Título de la disertación/tesis: Representación de la estructura del lenguaje escrito mediante Grafos y Espacios Semánticos
Tutor/es: Eduardo Mizraji
Obtención del título: 2010
Palabras Clave: lenguaje grafos análisis semántico latente grafos semánticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología Cognitiva Computacional
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2000 - 2005)

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

Título de la disertación/tesis: Redes Booleanas Aleatorias como modelos de interacción génica
Tutor/es: Eduardo Mlzraji
Obtención del título: 2005
Palabras Clave: autómatas redes complejas interacción génica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Advanced Statistics (01/2015 - 01/2015)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay
Palabras Clave: estadística efectos mixtos regresión no-lineal modelo lineal generalizado
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística aplicada

Complex Systems Summer School, Bariloche 2008 (01/2008 - 01/2008)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Santa Fe Institute, Estados Unidos
150 horas
Palabras Clave: complejidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

XII Escuela Latinoamericana de Neurociencia. IBRO-LARC (01/2007 - 01/2007)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay
120 horas
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Segunda Escuela Argentina de Biomatemática (01/2007 - 01/2007)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Programa de Biomatemática, Argentina
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución /
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Matemática Aplicada /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Neurobiology of Language Conference (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: University of Chicago, Estados Unidos
Palabras Clave: lenguaje neurobiología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Society for Neuroscience Annual Meeting (2009)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Society for Neuroscience, Estados Unidos
Palabras Clave: neurociencias
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

1st IBRO/LARC Congress of Neuroscience of Latin America, the Caribbean and Iberian Peninsula (2008)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Brain Research Organization / Latin America Regional Committee, Brasil

Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

5th International Conferences on Biological Physics and 6th Southern Cone Biophysics Congress (2007)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: International Union for Pure and Applied Biophysics - International Union for Pure and Applied Physics, Uruguay
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física Atómica, Molecular y Química / Física Biológica

PASI 2006: Complexity and Disorder (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: PASI - Yeshiva University - Universidad de Mar del Plata, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Físicas / Física de los Materiales Condensados / Física no Lineal

Reunión de la Sociedad Argentina de Biofísica (2006)

Tipo: Congreso
Institución organizadora: Sociedad Argentina de Biofísica, Argentina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Segundo Encuentro Latinoamericano de Sistemas Complejos (2005)

Tipo: Encuentro
Institución organizadora: PEDECIBA, UdelaR, École Polytechnique Fédérale de Lausanne, Uruguay
Palabras Clave: complejidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

Idiomas

Inglés

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

Portugués

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

Francés

Entiende regular / Habla regular / Lee regular / Escribe regular

Español

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biofísica

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica / Neurociencias / Psicología Cognitiva Computacional

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Redes Complejas

CIENCIAS SOCIALES

Psicología / Psicología / Psicofisiología del Lenguaje

Actuación profesional

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

Espacio Interdisciplinario

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (06/2011 - a la fecha)

Integrante ,2 horas semanales
Núcleo Interdisciplinario en Ciencias Cognitivas
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(04/2012 - a la fecha)

Especialización

Asignaturas:
Neurociencia Cognitiva y Computacional, 2 horas, Teórico-Práctico

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

Facultad de Psicología - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2014 - a la fecha)

Profesor Adjunto de Métodos Cuantitativos ,40 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Efectivo

Colaborador (12/2010 - 07/2014)

Investigador Asociado ,10 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Neurobiología y Psicofísica del Procesamiento Léxico (03/2011 - a la fecha)

Fundamental
6 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: ZUGARRAMURDI, C. , VALLE-LISBOA, J.C.
Palabras clave: psicofísica facilitación semántica N400
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicofisiología del Lenguaje
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Cognitivas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio psicofísico, neurobiológico y de modelización de los componentes del léxico (03/2013 - a la fecha)

6 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ZUGARRAMURDI, C. , VALLE-LISBOA, J.C. (Responsable)

Palabras clave: psicofísica facilitación semántica N400

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Cognitivas

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicofisiología del Lenguaje

Estudio de la toma de decisiones durante interacciones sociales en depresión usando tareas comportamentales interactivas basadas en paradigmas neuroeconómicos (10/2014 - 12/2016)

-

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: GRADIN, V. (Responsable) , FERNANDEZ-THEODULOZ, G.

Palabras clave: depresión toma de decisiones

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /

Estudio de la influencia de la información pragmática en el procesamiento léxico (12/2010 - 12/2012)

5 horas semanales

Centro de Investigación en Psicología Básica (CIBPsi)

Investigación

Coordinador o Responsable

En Marcha

Equipo: VALLE-LISBOA, J.C. , ZUGARRAMURDI, C. (Responsable)

Palabras clave: priming semántico procesamiento léxico información pragmática

Areas de conocimiento:

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

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Director del Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi) (05/2018 - a la fecha)

Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi) 6 horas semanales

DOCENCIA

Psicología (05/2015 - a la fecha)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Pasantía en Psicología Experimental, 3 horas

Herramientas para el Trabajo Intelectual, 3 horas, Teórico

Psicología (09/2014 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Métodos y Técnicas Cuantitativas, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Psicología (12/2015 - a la fecha)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Métodos Cuantitativos, 3 horas, Teórico-Práctico

Psicología (08/2015 - 12/2017)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Metodología General de la Investigación, 2 horas, Teórico

Talleres (03/2011 - 11/2011)

Pregrado
Organizador/Coordinador
Asignaturas:
Grupo de Discusión en Psicología Básica, 2 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología Cognitiva
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología básica

GESTIÓN ACADÉMICA

Sub-Director (03/2016 - 04/2018)

Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi)
Participación en consejos y comisiones, 2 horas semanales

Integrante de la Comisión Directiva (12/2010 - 05/2013)

Centro de Investigación en Psicología Básica (CIBPsi)
Otros

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2014 - 09/2014)

Asistente de Biofísica, 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 2
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (03/2007 - 03/2014)

Ayudante de Biofísica, 20 horas semanales
Cargo obtenido por concurso de oposición y méritos. Puntaje prueba teórica: 19/20. " " práctica: 20/20.
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (09/2006 - 02/2007)

Ayudante de Biofísica, 20 horas semanales
Escala: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (01/2006 - 06/2006)

Ayudante de Biofísica ,20 horas semanales
Escalafón: Docente
Grado: Grado 1
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Redes neuronales en el procesamiento del lenguaje y la búsqueda de información (06/2006 - a la fecha)

20 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: MIZRAJI, E. , POMI, A. , VALLE-LISBOA, J.C.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología Cognitiva Computacional
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales

Redes Complejas: Estructura y Función (01/2006 - a la fecha)

2 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo: MIZRAJI, E. , POMI, A. , VALLE-LISBOA, J.C.
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Sistemas Complejos
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Redes Complejas

Aproximaciones computacionales al análisis del lenguaje (03/2007 - a la fecha)

10 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo:

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio psicofísico, neurobiológico y de modelización de los componentes de memoria que sustentan el conocimiento léxico (03/2013 - 03/2015)

La división léxico-gramática tiene una contraparte neurobiológica natural en la distinción memoria procedural/memoria declarativa. Últimamente se ha evidenciado que el léxico muestra una riqueza que parece exceder la de un almacén pasivo de datos. Así, se ha demostrado que las palabras parecen almacenar una gran cantidad de información pragmática. Esto se ha evidenciado en estudios de priming entre sustantivos y roles temáticos asociados. La riqueza del léxico se evidencia también en la polisemia. En el presente proyecto proponemos explorar estos fenómenos desde la óptica de que son manifestaciones de la riqueza de la memoria, en particular de que varios de los fenómenos léxicos observados reposan en las capacidades de memoria episódica y semántica y que cada uno de estos sistemas imponen diferentes propiedades a lo que funcionalmente denominamos léxico. Proponemos utilizar estudios de tiempos de respuesta, cuestionarios, electroencefalografía, y modelización a los efectos de analizar estos fenómenos.

5 horas semanales

Desarrollo

En Marcha

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: ZUGARRAMURDI, C. , VALLE-LISBOA, J. (Responsable)

Palabras clave: lenguaje léxico electroencefalografía psicofisiología

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Ciencia Cognitiva Computacional

Extracción de significados de textos mediante modelos de redes neuronales (06/2006 - 12/2008)

20 horas semanales
Investigación
Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: VALLE-LISBOA, J.C. (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Información y Bioinformática /

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2006 - 09/2014)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Curso de Biofísica, 10 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Licenciatura en Biología (09/2010 - 12/2010)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Introducción a la Biología II - Seminario Cerebro y Lenguaje, 4 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

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

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (10/2007 - 10/2007)

Maestría

Asignaturas:

Redes Neuronales y Memorias Distribuidas, 2 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 12 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 4 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 4 horas

Producción científica/tecnológica

El estudio de los mecanismos celulares y circuitales del funcionamiento del sistema nervioso ha avanzado notablemente desde sus comienzos a principios del siglo XX. El desarrollo de las herramientas de biología molecular y de electrofisiología ha permitido aumentar nuestro conocimiento de los mecanismos elementales mediante los cuales las diferentes partes del sistema nervioso cumplen con su cometido. Sin embargo, el conocimiento del nivel básico que sirve de sustrato a todas estas operaciones no ha sido suficiente para comprender cómo son llevadas a cabo ciertas funciones, en particular las de índole cognitivo. Del conocimiento detallado de las propiedades elementales de las neuronas y los circuitos que forman no se ha podido construir una teoría descriptiva de los procesos cognitivos que lleva a cabo la mente.

Por otro lado, las ciencias cognitivas desde sus comienzos han contribuido a la comprensión de los fenómenos cognoscitivos que operan en la mente de forma relativamente independiente de la implementación a nivel neuronal subyacente.

Estos enfoques complementarios al problema de la cognición enfatizan aspectos diferentes de los sistemas que estudian. Por tanto para intentar esbozar una comprensión más acabada de los mismos se vuelve necesaria la construcción de puentes que comuniquen ambos planos. Algunas áreas de investigación, en particular las enmarcadas en las teorías conexionistas de la mente, intentan llenar la brecha entre ambos niveles del conocimiento del cerebro y la mente.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Cognitive abilities that mediate SES's effect on elementary mathematics learning: the Uruguayan tablet-based intervention (Completo, 2017)

VALLE-LISBOA, J.C. , CABANA, A. , EISINGER, R. , MAILHOS, A. , LUZARDO, M. , HALBERDA, J. , MAICHE, A.
Prospects, 2017
Palabras clave: approximate number system time discrimination formal mathematics
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Ciencias Cognitivas
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 0033-1538
DOI: [10.1007/s11125-017-9392-y](https://doi.org/10.1007/s11125-017-9392-y)
<https://link.springer.com/article/10.1007/s11125-017-9392-y>

Effect of self-esteem on social interactions during the Ultimatum Game (Completo, 2017)

PAZ, V. , NICOLAISEN-SOBESKY, N. , COLLADO, E. , HORTA, S. , REY, C. , BERRIOLO, P. , DIAZ, M. , OTON, M. , PEREZ, A. , FERNANDEZ-THEODULOZ, G. , CABANA, A. , GRADIN, V.
Psychiatry Research, 2017
Palabras clave: autoestima interacciones sociales ultimatum game economía comportamental
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 01651781
DOI: [10.1016/j.psychres.2016.12.063](https://doi.org/10.1016/j.psychres.2016.12.063)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Signature size signals sociable dominance and narcissism (Completo, 2016)

MAILHOS, A. , BUUNK, A.P. , CABANA, A.
Journal of Research in Personality, v.: 65 p.:43 - 51, 2016
Palabras clave: personalidad firmas narcisismo dominancia social
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /
ISSN: 00926566
DOI: [10.1016/j.jrp.2016.09.004](https://doi.org/10.1016/j.jrp.2016.09.004)
Scopus' WEB OF SCIENCE™

Relative meaning frequencies for 578 homonyms in two Spanish dialects: A cross-linguistic extension of the English eDom norms (Completo, 2015)

ARMSTRONG, B. , ZUGARRAMURDI, C. , CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C. , PLAUT, D.
Behavior Research Methods, 2015
Palabras clave: homónimos frecuencia léxica
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicolingüística
Medio de divulgación: Internet
ISSN: 1554351X
Scopus' WEB OF SCIENCE™

A modular neural model that implements probabilistic topics. (Completo, 2015)

CABANA, A. , MIZRAJI, E. , VALLE-LISBOA, J.C.
Neurocomputing, 2015
Palabras clave: lenguaje redes neuronales categorización de textos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales
ISSN: 09252312
<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0925231215010681>
Scopus' WEB OF SCIENCE™

A modular approach to language production: Models and facts (Completo, 2013)

VALLE-LISBOA, J.C. , POMI, A. , CABANA, A. , ELVEVÅG, B. , MIZRAJI, E.
Cortex; a journal devoted to the study of the nervous system and behavior, 2013
Palabras clave: lenguaje esquizofrenia redes neurales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Ciencia Cognitiva Computacional
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00109452

DOI: [10.1016/j.cortex.2013.02.005](https://doi.org/10.1016/j.cortex.2013.02.005)

<http://dx.doi.org/10.1016/j.cortex.2013.02.005>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Detecting order-disorder transitions in discourse: implications for schizophrenia (Completo, 2011)

CABANA, A., VALLE-LISBOA, J.C., ELVEVÅG, B., MIZRAJI, E.

Schizophrenia Research, v.: 131 1-3, p.:157 - 164, 2011

Palabras clave: redes complejas esquizofrenia entropía de tópicos trayectoria discursiva discurso incoherente

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Psiquiatría /

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09209964

<http://www.sciencedirect.com/science/journal/09209964>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Looking for robust properties in the growth of an academic network: the case of the uruguayan biological research community (Completo, 2008)

CABANA, A., MIZRAJI, E., POMI, A., VALLE-LISBOA, J.C.

Journal of Biological Physics, v.: 34 1, p.:149 - 161, 2008

Palabras clave: redes complejas grafos redes sociales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Sistemas

Complejos

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00920606

DOI: [10.1007/s10867-008-9110-3](https://doi.org/10.1007/s10867-008-9110-3)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Elementary composition in Language processing: an EEG study (2017)

Resumen

FLÓ, E., ZUGARRAMURDI, C., CABANA, A., VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional

Descripción: 9th Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language

Ciudad: Baltimore, MA

Año del evento: 2017

Palabras clave: lenguaje EEG

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

Dinámica neuronal durante los riesgos y beneficios de la cooperación en la interacción social. (2017)

Resumen

CERVANTES, F., GARAT, S., NICOLAISEN-SOBESKY, N., PAZ, V., FERNANDEZ-THEODULOZ,

G., KESSEL, D., PEREZ, A., CABANA, A., GRADIN, V.

Evento: Nacional

Descripción: Simposio de Investigación en Psicología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: EEG interacciones sociales ultimatum game

Áreas de conocimiento:

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

Evoked potentials of social comparisons in people with social anxiety/depression (2017)

Resumen

PAZ, V., NICOLAISEN-SOBESKY, N., FERNANDEZ-THEODULOZ, G., GARAT, S., NIEVAS, O., KESSEL, D., PEREZ, A., CABANA, A., GRADIN, V.

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting Society for Neuroscience 2017

Ciudad: Washigton, D.C., EEUU.

Año del evento: 2017

Palabras clave: EEG ultimatum game comparaciones sociales

Areas de conocimiento:

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

Análisis Psicométrico de la Escala de Autoestima de Rosenberg (Rosenberg Self-Esteem Scale, RSES) en Uruguay: Evidencia para un modelo bifactor (2017)

Resumen

ORTUÑO, V., MAILHOS, A., CABANA, A.

Evento: Nacional

Descripción: Simposio de Investigación en Psicología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: autoestima escala de Rosemberg modelo bifactor

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicometría

Medio de divulgación: Internet

A neural network that implements a semantic space (2015)

Resumen

CABANA, A., MIZRAJI, E., VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional

Descripción: 9th World Congress International Brain Research Organization

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2015

Editorial: Juan Valle-Lisboa

Ciudad: Chicago

Palabras clave: redes neurales espacio semántico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes neurales

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Cognitivas

Medio de divulgación: Internet

Do time and approximate number discrimination performance predict gains in formal mathematics? (2015)

Resumen

CABANA, A., KOLESZAR, V., EISINGER, R., HALBERDA, J., MAICHE, A.

Evento: Internacional

Descripción: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON SCIENCE FOR EDUCATION.

Ciudad: Río de Janeiro

Año del evento: 2015

Palabras clave: matemática cognición numérica

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva

Medio de divulgación: Internet

A computational model of lexical semantic/episodic knowledge. (2015)

Resumen

VALLE-LISBOA, J.C., ZUGARRAMURDI, C., FLÓ, E., CABANA, A.

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language

Ciudad: Chicago

Año del evento: 2015

Palabras clave: lenguaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Cognitivas
Medio de divulgación: Internet

An episodic component of lexical knowledge (2015)

Resumen
ZUGARRAMURDI, C. , FLÓ, E. , CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: Annual Meeting of the Society for the Neurobiology of Language
Ciudad: Chicago
Año del evento: 2015
Palabras clave: lenguaje
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Cognitivas
Medio de divulgación: Internet

Sistemas de memoria y acceso léxico: un estudio de potenciales evocados (2015)

Resumen
FLÓ, E. , ZUGARRAMURDI, C. , CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: Neurocog
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Palabras clave: léxico N400 memoria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Medio de divulgación: Internet

Estudios de la modulación de potenciales evocados por el aprendizaje de palabras en una única instancia (2015)

Resumen
FERNÁNDEZ, L. , ARRIETA, A. , ZUGARRAMURDI, C. , CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: NeuroCog
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2015
Palabras clave: lenguaje EEG N400
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Cognitivas
Medio de divulgación: Internet

Redes neuronales y espacios semánticos (2014)

Resumen
CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C. , MIZRAJI, E.

Evento: Nacional
Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2014
Palabras clave: redes neuronales espacios semánticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Cognitivas
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales
Medio de divulgación: Papel

Estudio normativo, comportamental y electrofisiológico sobre la organización de léxico (2014)

Resumen

CHMIEL, LETICIA , ZUGARRAMURDI, C. , CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Ciudad: Piriápolis

Año del evento: 2014

Palabras clave: psicofísica N400 homonimia

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias Cognitivas

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicofisiología del Lenguaje

Medio de divulgación: Papel

DOI: [.](#)

Exploración de la dinámica de un modelo neural de generación de sucesiones ante perturbaciones de su conectividad (2013)

Resumen

MIZRAJI, E. , POMI, A. , VALLE-LISBOA, J.C. , CABANA, A.

Evento: Regional

Descripción: +Biofísica

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2013

Palabras clave: esquizofrenia redes neurales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales

Medio de divulgación: Papel

A neural network model of a semantic space: correlation with priming and EEG data (2013)

Resumen

CABANA, A. , ZUGARRAMURDI, C. , MIZRAJI, E. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional

Descripción: Society for the Neurobiology of Language

Ciudad: San Diego, California, EEUU

Año del evento: 2013

Palabras clave: redes neuronales priming semántico semántica léxica EEG

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales

Medio de divulgación: Papel

[http://www.neurolang.org/?](http://www.neurolang.org/?page=poster_detail&show=authors&sort=board_a&go=&session=Friday_November%2)

[page=poster_detail&show=authors&sort=board_a&go=&session=Friday_November%2](http://www.neurolang.org/?page=poster_detail&show=authors&sort=board_a&go=&session=Friday_November%2)

On the different types of information stored in the lexicon and their neural bases (2013)

Resumen

ZUGARRAMURDI, C. , CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional

Descripción: 35th Annual Meeting of the Cognitive Science Society

Ciudad: Berlín, Alemania

Año del evento: 2013

Palabras clave: semántica léxica EEG

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://cognitivesciencesociety.org/conference2013/>

The representation of polysemous words in memory (2013)

Resumen

CABANA, A. , ZUGARRAMURDI, C. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional

Descripción: 35th Annual Meeting of the Cognitive Science Society

Ciudad: Berlín, Alemania

Año del evento: 2013
Palabras clave: priming semántico semántica léxica polisemia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencia cognitiva
Medio de divulgación: Papel
<http://cognitivesciencesociety.org/conference2013/>

Correlating event noun priming and semantic space similarity in Spanish (2012)

Resumen
CABANA, A. , ZUGARRAMURDI, C. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: Language and Neuroscience Conference
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2012
Palabras clave: análisis semántico latente, priming semántico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología Cognitiva
Computacional
Medio de divulgación: Internet

Pragmatic priming in spanish (2012)

Resumen
ZUGARRAMURDI, C. , CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: Language and Neuroscience Conference
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2012
Palabras clave: priming semántico, electroencefalografía
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet

Event-participant priming in spanish: a behavioral, corpus and electrophysiological approach. (2012)

Resumen
ZUGARRAMURDI, C. , CABANA, A. , GÓMEZ-SENA, L. , VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: Neurobiology of Language Conference
Ciudad: San Sebastián, España
Año del evento: 2012
Palabras clave: análisis semántico latente priming semántico electroencefalograma
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /
Medio de divulgación: Internet

Evaluando medidas automáticas de alteraciones del discurso en pacientes con esquizofrenia (2012)

Resumen
CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C. , ELVEVÅG, B. , MIZRAJI, E.

Evento: Nacional
Descripción: XII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2012
Palabras clave: esquizofrenia discurso incoherente
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Psiquiatría /
Medio de divulgación: Papel

Encoding word-order and semantic information using modular neural networks (2011)

Resumen
CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C. , MIZRAJI, E.

Evento: Internacional
Descripción: Cognitive Science Society Annual Meeting
Ciudad: Boston, MA, EEUU
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: CogSci 2011 Proceedings
Palabras clave: lenguaje redes neuronales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales
Medio de divulgación: Internet
<http://palm.mindmodeling.org/cogsci2011/papers/0403/index.html>

Using machine learning techniques to study discourse alterations in patients with schizophrenia (2011)

Resumen
CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C. , ELVEVÅG, B. , MIZRAJI, E.

Evento: Internacional
Descripción: Schizophrenia International Research Society South America Meeting
Ciudad: Sao Paulo, Brasil
Año del evento: 2011
Anales/Proceedings: Revista de Psiquiatría Clínica
Volumen: 38
Fascículo: 1
Página inicial: 49
ISSN/ISBN: 01016083
Palabras clave: lenguaje análisis semántico latente esquizofrenia
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Psiquiatría /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /
Medio de divulgación: Papel
http://www.meetingassistant3.com/SIRS2011/core_routines/print_preview.php?abstractno=27

Desambiguación léxica mediante un modelo de redes neuronales basado en la noción de tópico (2010)

Resumen
CABANA, A. , VALLE-LISBOA, J.C. , MIZRAJI, E.

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: redes neuronales desambiguación léxica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la
Información y Bioinformática / Lingüística Computacional
Medio de divulgación: Internet
<http://sub2010.programacientifico.info/programa/>

El grafo temático de un texto narrativo (2010)

Resumen
CABANA, A. , MIZRAJI, E.

Evento: Nacional
Descripción: XIII Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias
Ciudad: Piriápolis
Año del evento: 2010
Palabras clave: grafos semánticos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica /
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología Cognitiva
Computacional
Medio de divulgación: Internet
<http://sub2010.programacientifico.info/programa/>
Presentación oral.

Untangling the structure of the immune system: a systemic approach (2009)

Resumen
MONÍN, L., GIBERT, JP, CABANA, A., MASNER, M

Evento: Internacional
Descripción: 9th Latin American Immunology Congress
Ciudad: Viña del Mar, Chile
Año del evento: 2009
Palabras clave: redes complejas interacción celular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Redes
Complejas
Medio de divulgación: Papel

Redes de activación e inhibición celular en el sistema inmune: estructura versus función (2009)

Resumen
GIBERT, JP, MASNER, M, MONÍN, L., CABANA, A.

Evento: Nacional
Descripción: 6as Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Bioquímica y Biología Molecular
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2009
Palabras clave: redes complejas interacción celular
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Redes
Complejas
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Inmunología /
Medio de divulgación: Papel

Looking for robust properties in the growth of an academic network (2007)

Resumen
CABANA, A., MIZRAJI, E., POMI, A., VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: 6th International Conference of Biological Physics, 5th South Cone Biophysics
Congress
Ciudad: Montevideo, Uruguay
Año del evento: 2007
Palabras clave: redes sociales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Redes
Complejas
Medio de divulgación: Papel

MonteCarlo Simulations of the Dynamical Evolution of an Academic Network. (2006)

Resumen
CABANA, A., MIZRAJI, E., POMI, A., VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: PASI 2006: Disorder & Complexity
Ciudad: Mar del Plata, Argentina
Año del evento: 2006
Palabras clave: redes sociales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Redes
Complejas
Medio de divulgación: Papel

The Dynamical Evolution of the Growth of an Academic Network (2006)

Resumen
CABANA, A., MIZRAJI, E., POMI, A., VALLE-LISBOA, J.C.

Evento: Internacional
Descripción: Reunión Anual de la Sociedad Argentina de Biofísica
Ciudad: Rosario, Argentina

Año del evento: 2006
Palabras clave: redes sociales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Redes Complejas
Medio de divulgación: Papel
Presentación oral

Una primera aproximación al estudio de los Autómatas Celulares Elementales de Regla Híbrida (2005)

Resumen
CABANA, A. , MIZRAJI, E.

Evento: Regional
Descripción: Segundo Encuentro Latinoamericano de Sistemas Complejos
Ciudad: Punta del Este, Uruguay
Año del evento: 2005
Palabras clave: autómatas complejidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Sistemas Complejos
Medio de divulgación: CD-Rom

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Campo de prueba para la patología psiquiátrica (2010)

Uruguay Ciencia v: 10, 10, 14
Revista
POMI, A. , VALLE-LISBOA, J.C. , MIZRAJI, E. , CABANA, A.

ISSN/ISBN:16883934
Palabras clave: redes neuronales esquizofrenia depresión cognición
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biofísica / Redes Neuronales
Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 01/07/2010

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR (2014 / 2014)

Uruguay
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Interdisciplinaria (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

REVISIONES

Interdisciplinaria (2015)

Tipo de publicación: Anales
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Becas de posgrado en el país (2017)

Evaluación independiente
Uruguay
Cantidad: Menos de 5
ANII

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Psicología (2016)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Estudio de la influencia de variables psicológicas en la toma de decisiones asociada a interacciones sociales en personas depresivas (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Psicología Clínica
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Gabriela Fernández
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: depresión toma de decisiones
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología

GRADO

Activación neural asociada a las interacciones sociales: Potenciales evocados durante el Ultimatum Game (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Eliana Nicolaisen
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: electroencefalografía interacciones sociales ultimatum game potenciales evocados
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neuropsicología cognitiva

BASES NEURALES DE LA COOPERACION Y LA COMPETENCIA: UN ESTUDIO PILOTO UTILIZANDO EL DILEMA DEL PRISIONERO Y ELECTROENCEFALOGRAFIA (2016)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Biología Humana
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Santiago Garat
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: electroencefalografía interacciones sociales dilema del prisionero
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Magister en Ciencias Biológicas, opción Neurociencias (2017)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Área Biología (PEDECIBA), Uruguay
Programa: Subárea Neurociencias
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Emilia Fló
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: lenguaje EEG semántica composicionalidad
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Neurociencia cognitiva

Estudio de las bases neurales de las comparaciones sociales en personas con ansiedad social mediante potenciales evocados (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Valentina Paz
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: electroencefalografía ansiedad social comparaciones sociales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neuropsicología cognitiva

Información adicional

Concurso ganado (Exp. N° 191140-004939-11):
Concurso para al provisión de un cargo de Asistente del Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, Programa Neurociencia y Neuropsicología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Ganado con excelente puntaje, no accediendo a cargos. Noviembre de 2012.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	39
Artículos publicados en revistas científicas	8
Completo	8
Trabajos en eventos	30
Textos en periódicos	1
Revistas	1
EVALUACIONES	5
Evaluación de proyectos	1
Evaluación de publicaciones	2
Evaluación de convocatorias concursables	1
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	5
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	3
Tesis de maestría	1
Tesis/Monografía de grado	2
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de maestría	2