



ALVARO MAILHOS
GUTIÉRREZ

Dr.

amailhos@psico.edu.uy

Universidad de la República,
Facultad de Psicología, Tristán Narvaja 1674, 11200 Montevideo, Uruguay
2400 8555, int. 340

SNI

Ciencias Sociales / Psicología

a

Categorización actual: Nivel I (Activo)

Fecha de publicación: 26/07/2023
Última actualización: 23/12/2021

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

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

Dirección: Tristán Narvaja 1674 / 11200

País: Uruguay / Montevideo / Montevideo

Teléfono: (2) 4008555 / 340

Correo electrónico/Sitio Web:amailhos@psico.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

PhD in Social and Behavioral Sciences (2012 - 2017)

Rijksuniversiteit Groningen , Holanda

Título de la disertación/tesis/defensa: Height, hands and handwriting: Cues to competition and dominance

Tutor/es: Abraham P. Buunk

Obtención del título: 2017

Palabras Clave: psicología evolucionista agresión dominancia 2D:4D testosterona prenatal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Social y Ciencias de la Conducta

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1993 - 1999)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa: Análisis estructural y funcional del gen Six3 de Mus musculus

Tutor/es: Alvaro Mailhos Gutiérrez

Obtención del título: 1999

Financiación:

Max Planck Gesellschaft , Alemania

Palabras Clave: homeobox biología molecular sine oculis desarrollo embrionario

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología molecular del desarrollo

MAESTRÍA

Master Profesional en Dirección y Administración de Empresas (2000 - 2001)

Universidad de Montevideo - Universidad de Montevideo - IEEM Escuela de Negocios , Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Obtención del título: 2001

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Economía y Negocios / Negocios y Administración /

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (1991 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Contribución al estudio de la expresión de genes con homeobox en Echinococcus granulosus
Tutor/es: Alvaro Mailhos Gutiérrez
Obtención del título: 1993
Palabras Clave: homeobox platelmintos Echinococcus granulosus biología molecular
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología molecular del desarrollo

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1987 - 1991)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa:
Obtención del título: 1991
Palabras Clave: biología celular y molecular biología bioquímica
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /

Idiomas

Inglés

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

Francés

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

Alemán

Entiende bien / Habla bien / Lee bien / Escribe regular

Areas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular

CIENCIAS SOCIALES

Psicología / Psicología especial / Ciencias cognitivas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución

CIENCIAS SOCIALES

Psicología / Psicología / Psicología Evolucionista

Actuación profesional

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

Facultad de Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2012 - a la fecha) Trabajo relevante

Profesor Adjunto 30 horas semanales / Dedicación total
Escalafón: Docente
Grado: Grado 3
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

La voz humana como señal no verbal (03/2019 - a la fecha)

Las vocalizaciones animales transmiten importante información sobre diferentes cualidades biológicas del emisor incluyendo, por ejemplo, sexo, edad, calidad biológica y estado emocional. Esta línea de investigación tiene como objetivo explorar la contribución de los atributos acústicos y prosódicos de la voz humana en la comunicación de la formidabilidad física y la orientación sociosexual, y de esta forma aportar al conocimiento de las bases de la atribución de formidabilidad, percepción del estatus social y el atractivo sexual/romántico

Fundamental

7 horas semanales

Universidad de la República, Facultad de Psicología , Coordinador o Responsable

Equipo: ALVARO MAILHOS , PERRONE, R , Francisco Martínez Sánchez , Matías Díaz , Luisina Castiñeiras , Mayra Lorenzo

Psicología Evolucionista (03/2012 - a la fecha)

La Psicología Evolucionista propone enfocar las características psicológicas del ser humano desde una perspectiva evolutiva filogenética. En este sentido, busca identificar los orígenes y el valor adaptativo de diferentes conductas y comportamientos a la luz de las teorías de la selección natural y de la selección sexual. Los proyectos de investigación actuales se enfocan en el estudio del rol de los andrógenos prenatales en las conductas humanas adultas (por ej., dominancia social, conductas agresivas, etc.); y en el análisis de señales no verbales y su relación con conductas socisexuales (por ej., edad de iniciación sexual, número de parejas sexuales, etc.).

Fundamental

7 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, Programa de Neuropsicología y Neurobiología, Coordinador o Responsable

Equipo: MARTÍNEZ SÁNCHEZ, F. , ESTEVAN, I.

Palabras clave: dominancia 2D:4D testosterona prenatal liderazgo conductas agresivas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Evolucionista

Cognición numérica: Aportes desde la neurociencia cognitiva a la educación (03/2012 - 12/2014)

En esta línea de Investigación se incluyen aquellos proyectos de investigación cuyos resultados desembocan naturalmente en aplicaciones prácticas de índole educativo. La mayoría de ellos tienen vinculación con el uso de las tecnologías en el aula a través del plan Ceibal. Se incluyen aquí el convenio con el plan Ceibal sobre aprendizaje de las matemáticas a través de tareas de estimación numérica mediante tablets. Este último proyecto ha sido financiado por el plan Ceibal en formato de Convenio y ha determinado una fuerte incursión del equipo en temas de cognición numérica

Mixta

4 horas semanales

Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología, CIBPsi , Integrante del equipo

Equipo: VALLE LISBOA, J.C. , LUZARDO, M. , GONZÁLEZ, M. , MAICHE, A.

Palabras clave: sistema numérico aproximado educación ciencias cognitivas cognición numérica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Cognición numérica

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Cognición numérica: De la percepción del espacio y del tiempo a la matemática (03/2012 - a la fecha)

Los seres humanos nacemos con sistemas sensoriales que nos permiten intercambiar información con el mundo y, a partir de este intercambio, adquirimos progresivamente nuevas capacidades. Sin embargo, este intercambio no es ingenuo ni aleatorio: mostramos cierta predisposición para cierto tipo de información. Este parece ser también el caso de la información sobre cantidades. De manera general, podemos decir que los seres humanos nacemos con una muy buena capacidad para estimar rápidamente magnitudes antes incluso de disponer de la noción de número. Recientemente, se ha mostrado que existe una fuerte correlación entre dicha capacidad no simbólica -el sistema numérico aproximado (ANS, por su sigla en inglés)- y el desempeño en matemática. Comprender la naturaleza de la relación entre el ANS y el sistema exacto con representación simbólica (base para el acceso a la matemática formal) resulta de capital importancia para contribuir a elaborar estrategias didácticas para el aprendizaje de la matemática. Sabemos relativamente poco sobre cómo se conectan en la mente humana estas dos capacidades. Un aspecto fundamental a desentrañar es si se trata simplemente de variables correlacionadas (i.e: a mejor ANS, mejor performance matemática) o de una capacidad que evoluciona desde lo no-simbólico y aproximado hacia lo

simbólico y exacto. En este proyecto busca explorar los mecanismos perceptivos que se ponen en juego a la hora de estimar magnitudes; comprender mejor el vínculo entre los mecanismos perceptivos de bajo nivel y el desempeño en matemática; contribuir al diseño de estrategias didácticas en el área de las matemáticas.

4 horas semanales

Facultad de Psicología , CIBPsi

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Maestría/Magister:2

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: VALLE LISBOA, J.C. , LUZARDO, M. , GONZÁLEZ, M. , MAICHE, A. (Responsable)

Palabras clave: sistema numérico aproximado educación ciencias cognitivas cognición numérica

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Cognición numérica

Estudio Transcultural sobre Moral, Relaciones de Pareja y Redes Sociales (07/2015 - 07/2017)

Los estudios transculturales buscan responder la pregunta acerca del origen de algunas conductas y características dle ser humano, aquellas características producto de la evolución filogenética serán compartidas por diferentes culturas, mientras que se espera aquellos aspectos que resultantes de la cultura presntarán variaciones importantes en diferentes grupos étnicos. El presente estudio transcultural se centra en: 1) reglas morales que rigen el dominio sexual; 2) categorías de contacto físico en la vida diaria; 3) universalidad de la intimidad y compromiso en las relaciones románticas; 4) satisfacción de las preferencias de pareja romántica; y 5) uso de redes sociales

4 horas semanales

Facultad de Psicología , Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:2

Equipo: ESTEVAN, I. , SOROKOWSKA, A.

Palabras clave: psicología evolucionista estudios transculturales moral pareja romántica redes sociales

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Evolucionista

Análisis de la marcha masculina como indicador de la eficacia biológica (fitness) (07/2015 - 03/2017)

En el contexto de selección de pareja sexual, se consideran señales honestas aquellas características físicas presentes en individuos de buena salud y con un sistema inmunológico eficiente (Folstad & Karter, 1992; Zahavi, 1975). Por lo tanto, las características corporales y faciales de un varón pueden ser consideradas como atributos dependientes de la condición física que proporcionan una indicación de la salud y fertilidad de un individuo (Grammer, Fink, Møller, & Thornhill, 2003; Thornhill & Grammer, 1999). Las investigaciones sobre el atractivo físico (señal honesta) facial y corporal humanos, hasta el momento se ha limitado al uso de variantes estáticas de atributos faciales y corporales. El conocimiento sobre el valor potencial de señales dinámicas, tales como la marcha o la danza, en el contexto de la biología comportamental de la selección de pareja es muy limitado. La pregunta central del presente proyecto es si el movimiento corporal humano puede ser considerado una señal honesta de la calidad de la pareja masculina. Esta pregunta podrá ser respondida a través del análisis de la relación entre la valoración de los movimientos realizados durante la marcha y la salud individual, los perfiles hormonales, la condición física, la inmunocompetencia y la personalidad de los sujetos. Los estudios se llevarán a cabo a través del análisis de la correlación entre el registro de los movimientos corporales durante la marcha y el estudio estandarizado del estado de salud, el perfil hormonal, inventarios de personalidad y características de la constitución física. También se investigará si existe una conexión entre estos parámetros objetivos colectados y la percepción visual femenina y masculina de los movimientos corporales masculinos.

4 horas semanales

Facultad de Psicología , Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología

Investigación

Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:1
Equipo: ESTEVAN, I., FINK, B.
Palabras clave: marcha eficacia biológica señal honesta
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias / Psicología Evolucionista

DOCENCIA

Neuropsicología (03/2015 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Neurobiología de la Mente, 3 horas, Teórico

Metodología General de la Investigacion (03/2018 - a la fecha)

Grado
Asistente
Asignaturas:
Metodología General de la Investigación, 3 horas, Teórico

Psicología (03/2012 - a la fecha)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Bases Biológicas del Comportamiento Humano, 6 horas
Neurobiología de la Mente, 3 horas, Teórico
Psicología Evolucionista, 3 horas, Teórico
Metodología General de la Investigación, 3 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

Psicología (03/2015 - 12/2015)

Grado
Responsable
Asignaturas:
Fundamentos de la cognición numérica, 3 horas

Psicología (10/2013 - 10/2013)

Maestría
Responsable
Asignaturas:
Neurobiología de la Conciencia, 5 horas, Teórico
Areas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias /

PASANTÍAS

(06/2015 - 06/2015)

Vrije Universiteit Amsterdam, Social and Organizational Psychology
40 horas semanales
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Social y Organizacional

GESTIÓN ACADÉMICA

Suplente en ejercicio de la Comisión Directiva de ADUR (11/2017 - a la fecha)

Facultad de Psicología Participación en cogobierno 2 horas semanales

Miembro (06/2014 - a la fecha)

Facultad de Psicología, Comité de Ética de la Investigación

Participación en consejos y comisiones

Miembro de la Comisión Directiva del Centro de Experimentación e Innovación Social (07/2019 - 06/2021)

Universidad de la República, Facultad de Psicología
Participación en cogobierno 2 horas semanales

Miembro del Comité de Ética de la Investigación (10/2016 - 07/2020)

Universidad de la República, Facultad de Psicología
Participación en cogobierno 4 horas semanales

Suplente de la Comisión Directiva del Instituto de Fundamentos y Métodos (11/2016 - 10/2018)

Universidad de la República, Facultad de Psicología
Participación en cogobierno 2 horas semanales

Miembro (03/2015 - 02/2017)

Facultad de Psicología, Comisión Directiva del Instituto de Fundamentos y Métodos en Psicología
Participación en cogobierno 2 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad de Murcia

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (10/2019 - 12/2019)

35 horas semanales / Dedicación total

Profesor visitante (10/2018 - 12/2018)

35 horas semanales / Dedicación total

Profesor visitante (10/2017 - 11/2017)

35 horas semanales / Dedicación total

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Johns Hopkins University

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (05/2018 - 06/2018)

30 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - CHILE

Universidad de Playa Ancha

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (11/2017 - 11/2017)

30 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - HOLANDA

Vrije Universiteit Amsterdam

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (06/2015 - 06/2015)

30 horas semanales

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

Facultad de Psicología

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2008 - 12/2014) Trabajo relevante

Profesor Asistente (N2) 20 horas semanales

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Lateralización cerebral y funciones cognitivas (03/2009 - 12/2014)

Estudio de las bases biológicas del procesamiento numérico. Las diferencias entre los distintos hemisferios cerebrales tanto a nivel anatómico macroscópico y microscópico, como a nivel funcional son bien conocidas. El objeto de esta línea de estudio es profundizar en el estudio de la lateralización cerebral de las funciones cognitivas complejas, en particular el estudio de las diferencias en el procesamiento numérico.

Fundamental

7 horas semanales

Departamento de Ciencias Cognitivas y de la Salud, Laboratorio de Ciencias Cognitivas , Integrante del equipo

Equipo:

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Neuropsicología

Hormonas prenatales y conductas agresivas (12/2012 - 12/2014)

Durante el desarrollo embrionario, la testosterona ejerce un efecto organizador sobre diferentes estructuras anatómicas. Además de promover la diferenciación los caracteres sexuales primarios en el varón, los andrógenos prenatales también ejercen su función organizadora sobre el sistema nervioso central. Este proyecto busca estudiar la asociación entre dimorfismos sexuales anatómicos y las conductas dimórficas, concretamente las conductas agresivas físicas.

Fundamental

7 horas semanales

Departamento de Ciencias Cognitivas y de la Salud, Laboratorio de Ciencias Cognitivas , Coordinador o Responsable

Equipo: TUTTE, V. , DEL ARCA, D. , BUUNK, A.P.

Afectividad y psicofisiología (03/2009 - 12/2012)

Estudio de las respuestas electrofisiológicas autónomas frente a estímulos con contenidos afectivos bien caracterizados. Se buscará estudiar la correlación entre los distintos contenidos afectivos y los patrones de respuesta en distintos grupos de sujetos.

7 horas semanales

Departamento de Ciencias Cognitivas y de la Salud, Laboratorio de Ciencias Cognitivas , Integrante del equipo

Equipo: GABRIEL BARG , DELFINA MILLER

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicofisiología

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología Cognitiva

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de las diferencias interhemisféricas en el procesamiento numérico (03/2009 - a la fecha)

Estudio de las diferencias interhemisféricas en el procesamiento de la información relativa a la ordinalidad y la cardinalidad en series de números de dos dígitos. Se presentan series numéricas de forma de minimizar el pasaje interhemisférico de la información visual (cortos tiempos de presentación, hemicampos visuales definidos). Se analizarán las diferencias en los porcentajes de acierto y error entre la información presentada en cada campo visual (correspondiente a cada uno de los hemisferios cerebrales), así como los tiempos de respuesta. Se emplea en este tipo de estudios software específico para la presentación de estímulos visuales y de registro de respuestas

con una precisión en el entorno de los milisegundos.

7 horas semanales

Departamento de Ciencias Cognitivas y de la Salud , Laboratorio de Ciencias Cognitivas

Investigación

En Marcha

Equipo: SERGIO DANSILIO (Responsable) , GABRIEL BARG

Estudio de la respuesta electrofisiológica autónoma en niños con conductas externalizantes (03/2009 - a la fecha)

7 horas semanales

Departamento de Ciencias Cognitivas y de la Salud , Laboratorio de Ciencias Cognitivas

Investigación

En Marcha

Equipo: GABRIEL BARG , DELFINA MILLER (Responsable)

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología especial / Psicología Cognitiva

DOCENCIA

Licenciatura en Psicología (03/2008 - 12/2014)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Neurobiología, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Licenciatura en Psicología (07/2014 - 12/2014)

Grado

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Genética para Psicólogos, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Psicología (06/2013 - 06/2013)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Genética, 8 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Miembro (03/2012 - 12/2014)

Consejo de Doctores

Participación en consejos y comisiones

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

International Association for Media and Communication Research

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2006 - 08/2012)

Coordinador de proyecto 20 horas semanales

ACTIVIDADES

DIRECCIÓN Y ADMINISTRACIÓN

Gestión técnica (04/2006 - a la fecha)

20 horas semanales

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESPAÑA

Universidad Miguel Hernández de Elche / Instituto de Neurociencias.

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (03/2009 - 08/2009)

30 horas semanales

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

Facultad de Ciencias

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2004 - 08/2004)

Asesor de la Maestría en Biotecnología 20 horas semanales

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (08/1998 - 08/2000)

Profesor Asociado 40 horas semanales

Contrato de reinserción laboral obtenido luego de la realización de la investigación de tesis doctoral el en Laboratorio de Biología Molecular Celular de Instituto Max-Planck de Química Biofísica

Escalafón: Docente

Grado: Grado 3

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (04/1991 - 08/1994)

Ayudante 20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Evolución molecular de proteínas (08/1998 - 08/2000)

Análisis de la variación de secuencias proteicas de homeodominios y su variación en distintas especies.

40 horas semanales

Laboratorio de Evolución , Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: evolución evolución de proteínas homeodominio factor de transcripción

Areas de conocimiento:

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

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

Biología molecular del platelmintos (04/1991 - 08/1994)

20 horas semanales

Departamento de Biofísica y Bioquímica, Sección Bioquímica , Integrante del equipo

Equipo: GUILLERMO OLIVER , RICARDO EHRLICH , BEATRIZ GARAT

Palabras clave: homeobox platelmintos Echinococcus granulosus biología molecular

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología del desarrollo

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Factores de transcripción

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estudio de la relación estructura y función de homeodominios atípicos. (08/1998 - 08/2000)

Investigación de la relación entre la evolución de la estructura y de la función de proteínas con homeodominios atípicos. Se estudió la relación de la estructura tridimensional predicha por distintos algoritmos con los distintos dominios funcionales. Se analizó la variación de estos dominios estudiando en detalle la los desvíos en relación con la estructura consenso de los homeodominios típicos. Se verificó la existencia de una correlación entre los homeodominios atípicos y la estructura de los genes. Se elaboró la hipótesis de generación de diversidad de homeodominios por alteraciones de las señales de splicing a nivel de la secuencia génica.

40 horas semanales

Laboratorio de Evolución

Investigación

Concluido

Financiación:

Comisión Sectorial de Investigación Científica, Uruguay, Remuneración

Equipo:

Palabras clave: biología molecular evolución homeodominio homeodominio atípico factor transcripcional

Estudio de genes con homeobox en Echinococcus granulosus (04/1991 - 08/1994)

Aislamiento y caracterización de genes con homeobox de Echinococcus granulosus; diseño y producción de proteínas recombinantes; producción de anticuerpos contra proteínas de fusión.

20 horas semanales

Departamento de Bioquímica y Biofísica , Sección Bioquímica

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Factores de transcripción

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /

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

DOCENCIA

Formación Permanente (06/2000 - 07/2000)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso de Actualización para Técnicos de Laboratorio, 8 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

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

GESTIÓN ACADÉMICA

Asesor científico de la Maestría en Biotecnología (06/2004 - 08/2004)

Facultad de Ciencias, Maestría en Biotecnología

Otros

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biotecnología

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

Zonamérica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (07/2001 - 07/2002)

Asesor en Biotecnología 20 horas semanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Asesor de Biotec Plaza (07/2001 - 07/2002)

Asesoramiento para la puesta en marcha del proyecto Biotec Plaza: análisis de viabilidad; elaboración de un plan de negocios; estudio de mercado; representación de ZBT en la feria Analítica 2002 (Munich, Alemania).

20 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo:

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ALEMANIA

Instituto Max-Planck de Química Biofísica

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (02/1994 - 12/1997)

40 horas semanales / Dedicación total

Becario de doctorado con financiación del DAAD y de la Sociedad Max-Planck.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Biología molecular del desarrollo embrionario temprano. (02/1994 - 12/1997)

Estudio de estructural y funcional de los genes y procesos que controlan el desarrollo embrionario temprano en distintos modelos animales.

40 horas semanales

Laboratorio de Biología Celular Molecular , Integrante del equipo

Equipo: PETER GRUSS , GUILLERMO OLIVER

Areas de conocimiento:

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

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

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 8 horas

Carga horaria de investigación: 24 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 10 horas

Producción científica/tecnológica

Los seres vivos son sistemas complejos producto de la evolución biológica que actúa en diferentes niveles organizacionales. La historia evolutiva de los componentes moleculares, celulares anatómicos y sociales de los seres vivos puede ponerse de manifiesto a través de estudios comparativos, y en el caso de la conducta humana, los estudios transculturales son particularmente informativos. Mi trabajo se orienta al estudio de los fundamentos de algunos aspectos comportamentales y cognitivos del ser humano desde una perspectiva evolucionista.

A través del estudio de la asociación de características anatómicas sexualmente dimórficas (por ej.,

ratio entre la longitud de los dedos índice y anular) y comportamentales (por ej., atributos acústicos de la voz humana) en relación a diferentes conductas o rasgos psicológicos, buscamos contribuir al estudio de las bases biológicas de las conductas agresivas y de rasgos vinculados a las jerarquías sociales y a los procesos de selección de pareja. Recientemente, en colaboración con el Dr. Francisco Martínez Sánchez (Universidad de Murcia, España) hemos realizado diversos estudios donde exploramos la capacidad de la voz humana como señal acústica no verbal de la fuerza física y la orientación sociosexual. La profundización de estos estudios nos permitirá profundizar en aquellos mecanismos cognitivos puestos en juego en los mecanismos de asignación de jerarquía social y selección de pareja sexual. Con el fin de contribuir a la comprensión de los aportes biológicos y culturales a la moral sexual, la asignación de estatus social, la selección de pareja y las relaciones románticas, nos hemos sumado a una red de investigadores que buscan estudiar estos fenómenos en más de 40 países. A través del desarrollo de investigaciones interdisciplinarias de calidad, y a través del establecimiento de colaboraciones con instituciones académicas de reconocimiento internacional, buscamos contribuir al desarrollo de la psicología en el Uruguay, buscando que este desarrollo tenga un impacto en la calidad de la formación que brinda la Universidad de la República.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Reading Competency, Speech Rate and Rhythm (Completo, 2021) Trabajo relevante

A. Cuadro, ALVARO MAILHOS, I. Estevan, F. Martínez Sánchez

Psicothema, v.: 33 2, p.:222 - 227, 2021

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 02149915

DOI: [DOI: 10.7334/psicothema2020.80](https://doi.org/10.7334/psicothema2020.80)

Scopus'  

Sex differences in human mate preferences vary across sex ratios (Completo, 2021)

K. W. Walter, D. Conroy-Beam, D. M. Buss, K. Asao, A. Sorokowska, P. Sorokowski, ..., ALVARO MAILHOS, ..., M. Zupan?i?

Proceedings of the Royal Society B Biological Sciences, v.: 288 1955, p.:20211 2021

Medio de divulgación: Internet

Escrito por invitación

ISSN: 14712954

DOI: [DOI:10.1098/rspb.2021.1115](https://doi.org/10.1098/rspb.2021.1115)

Scopus'

Sex Differences in Mate Preferences Across 45 Countries: A Large-Scale Replication (Completo, 2020)

K. W. Walter, D. Conroy-Beam, D. M. Buss, K. Asao, A. Sorokowska, P. Sorokowski, ..., ALVARO MAILHOS, ..., M. Zupan?i?

Psychological Science, v.: 31 4, p.:408 - 423, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 09567976

DOI: [DOI: 10.1177/0956797620904154](https://doi.org/10.1177/0956797620904154)

Scopus'

Reasons for Facebook Usage: Data From 46 Countries (Completo, 2020)

ALVARO MAILHOS, M. Kowal, P. Sorokowski, A. Sorokowska, M. Dobrowolska, K. Pisanski, A. Oleszkiewicz, ..., ...

Frontiers in Aging Neuroscience, v.: 11 p.:711 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 16634365

DOI: <https://doi.org/10.3389/fpsyg.2020.00711>

Universality of the Triangular Theory of Love: Adaptation and Psychometric Properties of the Triangular Love Scale in 25 Countries (Completo, 2020)

P. Sorokowski, A. Sorokowska, M. Karwowski, A. Groyecka, T. Aavik, G. Akello, ..., ALVARO MAILHOS, ..., R. J. Sternberg

The Journal of Sex Research, v.: 58 1 , p.:106 - 115, 2020

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 00224499

Scopus[®]

Assortative mating and the evolution of desirability covariation. (Completo, 2019)

D. Conroy-Beam , J. R. Roney , A. W. Lukaszewski , D. M. Buss , K. Asao , A. Sorokowska , ... , ALVARO MAILHOS , ... , M. Zupan?i?

Evolution and Human Behavior, v.: 40 p.:479 - 491, 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 10905138

DOI: [DOI:10.1016/J.EVOLHUMBEHAV.2019.06.003](https://doi.org/10.1016/J.EVOLHUMBEHAV.2019.06.003)

Scopus[®]

Contrasting Computational Models of Mate Preference Integration Across 45 Countries (Completo, 2019)

D. Conroy-Beam , D. M. Buss , K. Asao , A. Sorokowska , P. Sorokowski , T. Aavik , ... , ALVARO MAILHOS , ... , M. Zupan?i?

Scientific Reports, v.: 9 1 , p.:16885 2019

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 20452322

DOI: [DOI: 10.1038/s41598-019-52748-8](https://doi.org/10.1038/s41598-019-52748-8)

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

High intrasexual competition is related to inflated height reports in male junior soccer players (Completo, 2017) Trabajo relevante

MAILHOS , A. , BUUNK , A.P. , DEL ARCA , D.

Personality and Individual Differences, v.: 113 p.:229 - 234, 2017

Palabras clave: Intrasexual competition Dominance Height

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01918869

DOI: [10.1016/j.paid.2017.03.030](https://doi.org/10.1016/j.paid.2017.03.030)

<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85015983273&partnerID=40&md5=5cefc136a7745353c3f>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

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

A. , BUUNK , A.P. , CABANA , Á.

Personality and Individual Differences, v.: 65 p.:43 - 51, 2016

Palabras clave: Handwritten signature Signature size Personality traits Sociable

dominance Narcissism

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 01918869

DOI: [10.1016/j.jrp.2016.09.004](https://doi.org/10.1016/j.jrp.2016.09.004)

<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-84989166131&partnerID=40&md5=166c2a8c567b7a26e3c>

Scopus[®] WEB OF SCIENCE[™]

Soccer players awarded one or more red cards exhibit lower 2D:4D ratios (Completo, 2016) Trabajo relevante

MAILHOS , A. , BUUNK , A.P. , DEL ARCA , D. , TUTTE , V.

Aggressive Behavior, v.: 42 5 , p.:417 - 426, 2016

Medio de divulgación: Otros

ISSN: 10982337

DOI: [10.1002/ab.21638](https://doi.org/10.1002/ab.21638)

<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85027940362&partnerID=40&md5=8c8b8048b548e1cb232>

Scopus[®]

Cognitive abilities that mediate SESs effect on elementary mathematics learning: The Uruguayan tablet-based intervention (Completo, 2016)

VALLE-LISBOA , J. , CABANA , Á. , EISINGER , R. , MAILHOS , Á. , LUZARDO , M. , HALBERDA , J. , MAICHE , A.

Prospects, v.: 46 2, p.:301 - 315, 2016
ISSN: 00331538
DOI: [10.1007/s11125-017-9392-y](https://doi.org/10.1007/s11125-017-9392-y)
<https://www.scopus.com/inward/record.url?eid=2-s2.0-85015672547&partnerID=40&md5=4d7acd2c863deef945d>
Scopus® WEB OF SCIENCE™

La relación 2D:4D muestra una leve correlación positiva con la dominancia agresiva, pero no con la dominancia social, en jugadores de fútbol de categorías formativas de un equipo de Primera División en Uruguay (Completo, 2013) Trabajo relevante

ALVARO MAILHOS, BUUNK, A.P., DEL ARCA, D.
Ciencias Psicológicas, v.: 7 2 -, p.:143 - 150, 2013
Palabras clave: 2D:4D testosterona prenatal dominancia social dominancia agresiva personalidad
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología /
Medio de divulgación: Papel
Lugar de publicación: Montevideo, Uruguay
ISSN: 16884094
<http://www.scielo.edu.uy/pdf/cp/v7n2/v7n2a04.pdf>
Psicología
[latindex](#)

Six3, a murine homologue of the sine oculis gene, demarcates the most anterior border of the developing neural plate and is expressed during eye development (Completo, 1995) Trabajo relevante

ALVARO MAILHOS, GUILLERMO OLIVER, ROLAND WEHR, N.G. COPELAND, JENKINS, N.A., PETER GRUSS
Genes & Development, v.: 12 12, p.:4045 - 4055, 1995
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología y Biología de la Evolución / Evolución molecular
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 08909369
Scopus® WEB OF SCIENCE™

NO ARBITRADOS

Homeoboxes in flatworms (Completo, 1992)

GUILLERMO OLIVER, ALVARO MAILHOS, VISPO, M., MARTÍNEZ, C., FIELITZ, W., RICARDO EHRLICH
Gene, v.: 12 1 2, p.:337 - 342, 1992
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Evolución
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Bioquímica y Biología Molecular / Biología molecular
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo /
Medio de divulgación: Papel
ISSN: 03781119

ARTÍCULOS ACEPTADOS

ARBITRADOS

Soccer Players Awarded One or More Red Cards Exhibit Lower 2D:4D Ratios (Completo, 2015)

ALVARO MAILHOS, BUUNK, A.P., DEL ARCA, D., TUTTE, V.
Aggressive Behavior, 2015
Palabras clave: 2D:4D prenatal testosterone aggressive behavior sporting performance soccer
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Evolucionista
Medio de divulgación: Papel

Fecha de aceptación: 07/11/2015

ISSN: 0096140X

DOI: [10.1002/ab.21638](https://doi.org/10.1002/ab.21638)

LIBROS

Todo lo que usted siempre quiso saber sobre las emociones (y nunca se atrevió a preguntar) (Participación , 2019)

ALVARO MAILHOS

Publicado

Edición: 1a

Editorial: Pirámide , España

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-84-368-4093-3

Capítulos:

¿También tienen emociones los animales?

Organizadores: F. Martínez Sánchez; E. G. Fernández-Abascal & F. Cantero Palmero

Página inicial 35, Página final 42

Pensar las TICs desde las ciencias cognitivas y la neurociencia (Participación , 2014) Trabajo relevante

VALLE LISBOA, J.C. , ALVARO MAILHOS , EISINGER, R , HALBERDA, J. , LUZARDO, M. , GONZÁLEZ, M. , MAICHE, A.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: GEDISA , Buenos Aires

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: ANS sistema numérico aproximado tablets educación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Estimulación Cognitiva a escala Poblacional utilizando Tablets: Del sistema numérico aproximado (ANS) a la matemática simbólica

Organizadores: Sebastián Lipina, Mariano Sigman, Diego Fernández Slezak

Página inicial 1, Página final 10

Biology of Parasitism (Participación , 1994)

RICARDO EHRLICH , CHALAR, C. , DALLAGIOVANNA, B. , ESTÉVES, A. , GORFINKIEL, N. , ALVARO MAILHOS , MARTÍNEZ, C. , GUILLERMO OLIVER , VISPO, M.

Publicado

Número de volúmenes: 1

Edición: 1

Editorial: Trilce , Montevideo, Uruguay

Tipo de publicación: Investigación

Referado

Palabras clave: platelmintos homeodominio factores de transcripción cestoda

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Echinococcus granulosus Development Transcription Factors and Developmental Markers

Organizadores: R. Ehrlich & A. Nieto

Página inicial 217, Página final 232

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

REVISIONES

Psicología, Conocimiento y Sociedad (2020 / 2020)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Acta Ethologica (2019 / 2019)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Personality and Individual Differences (2018 / 2018)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Premio Primitivo Techera (2010)

Comité de asignación de premios y concursos
Uruguay

Cantidad: Menos de 5
Universidad Católica del Uruguay

EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES

Fonde Sectorial Educación - Inclusión Digital (2019 / 2019)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
ANII, Fundación Ceibal, IDRC/CDRI

Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil (2015)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Comisión Sectorial de Investigación Científica

Llamados para la provisión de cargos interinos y efectivos (2012 / 2021)

Comité evaluador
Uruguay
Cantidad: De 5 a 20
Facultad de Psicología - UdeLaR
Integrante de las Comisiones Asesoras que entendieron en los siguientes llamados: LLAMADO : 013/2013 - EXPEDIENTE 191120-000672-12 Prof. Adj. G3, efectivo Cierre: 15/04/2013
LLAMADO : 043/2013 - EXPEDIENTE 191120-000300-13 Asistente G2, efectivo Cierre: 26/08/2013
LLAMADO : 068/2013 - EXPEDIENTE 191120-000749-13 Prof. Adj. G3, efectivo Cierre: 10/02/2014
LLAMADO N° 070/2014 - EXPEDIENTE 191120-000858-14 Asistente G2, efectivo Cierre: 05/03/2015
LLAMADO 038/2015 - EXPEDIENTE 191120-000481-15 Becario Cierre: 04/08/2015
Llamado N° 051/2015 - EXPEDIENTE 191120-000684-15 Asistente, interino Cierre: 19/10/2015
Llamado N° 035/2019 - EXPEDIENTE N° 191160-000246-16 Ayudante, interino Cierre: 23/07/2019
Llamado N° 010/2021 - EXPEDIENTE N° 191120-000110-21 Profesor Adjunto, LLOA-C Cierre: 4/5/2021
Llamado N° 030/2021 - EXPEDIENTE. N° 191120-500100-21 Profesor Adjunto, efectivo Cierre: 14/7/2021

JURADO DE TESIS

Licenciatura en Psicología (2012 / 2015)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
Nivel de formación: Grado

Licenciatura en Psicología (2008 / 2014)

Jurado de mesa de evaluación de tesis
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Psicología ,
Uruguay

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

GRADO

Neurobiología del estrés

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Agustín Spangenberg
País: Uruguay
Palabras Clave: Neurobiología estrés
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Social y Ciencias de la Conducta

Neuropsicología y rehabilitación cognitiva en la psicosis esquizofrénica

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Karen Prando
País: Uruguay
Palabras Clave: psicosis esquizofrénica rehabilitación neuropsicología
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología

La importancia de los qualia en el fenómeno de la conciencia: Aportes desde la neurobiología.

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Privado / Universidad Católica del Uruguay / Facultad de Psicología ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Psicología
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Leandro Castelluccio Nandin
País: Uruguay
Palabras Clave: Neurobiología conciencia qualia
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología

OTRAS

Evaluación del impacto de una técnica de intervención corporal en componentes relativos a la respuesta al estrés

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Valeria Nuñez
País: Uruguay

Estudio de las habilidades cognitivas espaciales en estudiantes de Arquitectura, Ballet y Psicología

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología , Uruguay
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Verónica Pérez
País: Uruguay

Estudio de la relación entre estatura y percepción de liderazgo y dominancia en estudiantes universitarios uruguayos

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Sergio Emanuelle Marshall Almada

País: Uruguay

Palabras Clave: psicología evolucionista dominancia liderazgo estatura estatus

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología

Deterioro olfativo en población clínica uruguaya: pacientes con deterioro cognitivo leve

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Juan Manuel Carrasco Morales

País: Uruguay

Palabras Clave: Neurobiología neuropsicología deterioro cognitivo leve función olfativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Básica / Neurociencias

TUTORÍAS EN MARCHA

POSGRADO

Autorregulación académica, estilos de aprendizaje y rendimiento académico, en estudiantes de ingreso a las Facultades de Psicología e Ingeniería de la Universidad de la República: Estudio comparativo de la relación entre los constructos? (2018)

Tesis de doctorado

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Luciana Chiavone

País/Idioma: Uruguay, Español

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Ciencias de la Educación

Fortalezas del Carácter, Compromiso Deportivo y Rendimiento Deportivo en jóvenes deportistas de equipos colectivos de alto nivel (2014)

Tesis de doctorado

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Palermo, Facultad de Psicología , Argentina

Programa: Doctorado en Psicología

Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad

Nombre del orientado: Margarita Suero

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Argentina, Español

Palabras Clave: fortalezas del caracter compromiso deportivo rendimiento deportivo deportistas jóvenes

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología del Deporte

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Beca Doctoral (1996)

(Internacional)

Max-Planck Gesellschaft

Beca Doctoral de la Sociedad Max-Planck para la continuación de estudios de doctorado en el Instituto Max-Planck de Química Biofísica (Göttingen, Alemania).

Beca Doctoral (1993)

(Internacional)

Servicio Alemán de Intercambio Académico
Beca para realización de estudios de doctorado en el Instituto Max-Planck de Química Biofísica
(Göttigen, Alemania)

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Ethology, Psychology, Psychiatry: An evolutionary Approach (2019)

Simposio

Vocal cues for physical strength and sociosexual behavior

Italia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: The Ettore Majorana Foundation and Centre for Scientific Culture Mailhos, A., Guerrero, C., Egea, D. A., Dilyanova, N., & Martínez-Sánchez, F.

II Reunión de Biología del Comportamiento del Cono Sur (2019)

Encuentro

Señalización vocal no verbal de formidabilidad en voces masculinas: ¿Existen preferencias en diferentes etapas del ciclo menstrual?

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Red Latinoamericana de Ciencias de Comportamiento Alvaro Mailhos, Rossana Perrone, Luisina Castiñeiras, Mayra Lorenzo, Matías Díaz, Malena Etchandy.

Workshop Adapted Mind, Adapted Body: The Evolution of Human Behavior and Its Neuroendocrine Regulation (2015)

Congreso

Prenatal testosterone and aggressive behavior in junior soccer players

Italia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1 Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Evolucionista

Autores: Alvaro Mailhos; Abraham P. Buunk; Denise del Arca; Verónica Tutte

Neurocog 2015 (2015)

Congreso

Procesamiento Paralelo y Serial en Juicios de Orden Numérico

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 1 Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Ciencias Cognitivas

Autores: Victor Koleszar; Álvaro Cabana; Alvaro Mailhos; Alejandro Maiche; Juan Carlos Valle Lisboa.

V Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2015)

Congreso

Testosterona Prenatal y Conductas Agresivas en Jugadores de Fútbol de Categorías Formativas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Evolucionista

Autores: Alvaro Mailhos; Abraham P. Buunk; Denise del Arca; Verónica Tutte

International Association for Cognitive Education and Psychology Conference (2014)

Congreso

Tablets at School: Improving math abilities by estimation games

Hungría

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1 Autores: Alejandro Maiche; Alvaro Mailhos; Magdalena González; Mario Luzardo;

Robert Eisinger; Juan Carlos Valle Lisboa; Justin Halberda

I Simposio Internacional de Atención Temprana - IV Simposio de Investigación en Psicología (2013)

Simposio

Avances en la adaptación de los cuestionarios de Dominancia Social y Dominancia Agresiva

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica del Uruguay Autores: Alvaro Mailhos; Verónica Tutte, Denise del Arca

XXX Annual Conference (2012)

Congreso

Assessing the affective impact of newspaper images: Contributions from experimental psychology. Sudáfrica

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 1

Nombre de la institución promotora: International Association for Media and Communication Research (IAMCR) Palabras Clave: emotions media experimental psychology

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología de Medios

Autores: Alvaro Mailhos, Carolina Morquio

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Integrante del tribunal del concurso de Grado 3 efectivo, Nro. 013/2013, de la Facultad de Psicología, Universidad de la República.

Integrante del tribunal del concurso de Grado 2 efectivo, Nro. 043/2013, de la Facultad de Psicología, Universidad de la República.

Información adicional

Integrante del Comité Científico del I Simposio Internacional de Atención Temprana - IV Simposio de Investigación en Psicología. 24-26 de octubre de 2013. Montevideo, Uruguay.

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	18
Artículos publicados en revistas científicas	14
Completo	14
Artículos aceptados para publicación en revistas científicas	1
Completo	1
Libros y Capítulos	3
Capítulos de libro publicado	3
EVALUACIONES	8
Evaluación de publicaciones	3
Evaluación de convocatorias concursables	3
Jurado de tesis	2
FORMACIÓN RRHH	9
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	7
Tesis/Monografía de grado	3
Iniciación a la investigación	2
Otras tutorías/orientaciones	2

Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha	2
Tesis de doctorado	2