



HERNÁN IGNACIO
DELGADO VIVAS

Magíster

hdelgadovivas@gmail.com
[http://cibpsi.psico.edu.uy/es/
users/hdelgadovivas#profil](http://cibpsi.psico.edu.uy/es/users/hdelgadovivas#profil)
e-mail
099828167

Fecha de publicación: 22/09/2019
Última actualización: 22/09/2019

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citas bibliográficas: DELGADO H
Documento: Cédula de identidad - 39931612
Género: Masculino
Fecha de nacimiento: 13/08/1987
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: Montevideo
Nacionalidad: Uruguay

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Tristán Narvaja 1674 / 11200 / Montevideo , Montevideo , Uruguay
Teléfono: (59802) 099828167
Correo electrónico/Sitio Web: hdelgadovivas@gmail.com <http://cibpsi.psico.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

MAESTRÍA

Maestría en Neurociencias (2013 - 2016)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: Cocaína en la adolescencia y la adultez: efectos a largo plazo en los comportamientos maternal y afectivo y en la función cerebral de la rata
Tutor/es: Annabel Ferreira y Cecilia Scorza
Obtención del título: 2017
Financiación:
Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay
Palabras Clave: Adicciones. Cocaína. Comportamiento Maternal. PET. Adolescencia.
Neurodesarrollo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencias.
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Adicciones.
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurodesarrollo

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (2006 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis/defensa: ALTERACIONES DEL FLUJO SANGUÍNEO CEREBRAL EN CONSUMIDORES ACTIVOS DE PASTA BASE Y CLORHIDRATO DE COCAÍNA

Tutor/es: Rodolfo Ferrando

Obtención del título: 2012

Palabras Clave: Adicciones Pasta base de cocaína Cocaína Flujo sanguíneo cerebral SPECT

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología de las adicciones/derivados de la cocaína/Neuroimagen funcional

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología de las adicciones

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología de las adicciones/derivados de cocaína

EN MARCHA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) (2017)

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

Título de la disertación/tesis/defensa: Neurodesarrollo y pobreza en la primera infancia: estrategias de intervención temprana para equiparar las oportunidades de desarrollo cognitivo-emocional

Tutor/es: Dra. Alejandra Carboni y Sebastián Lipina

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado, Uruguay

Palabras Clave: Neurociencia Neurodesarrollo Ciencias cognitivas Educación Emociones Pobreza

Áreas de conocimiento:

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

ESPECIALIZACIÓN/PERFECCIONAMIENTO

Diploma en Políticas de Drogas, Regulación y Control (2014)

Universidad de la República, Espacio Interdisciplinario, Uruguay

Título de la disertación/tesis/defensa:

Palabras Clave: Política de drogas Diseño de políticas públicas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología

/

Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Introducción a la psicofisiología periférica (06/2019 - 06/2019)

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

30 horas

Palabras Clave: Psicofisiología Psicología cognitiva Neurociencia cognitiva Neurociencia afectiva

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva

Introducción al Registro y Análisis de los Potenciales Eventos-Relacionados (03/2018 - 03/2018)

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

Palabras Clave: EEG

Áreas de conocimiento:

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

Métodos de análisis de la señal MEG/EEG (11/2017 - 11/2017)

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

Uruguay

Palabras Clave: EEG

Áreas de conocimiento:

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

Estadística no paramétrica (08/2017 - 08/2017)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Agronomía - UDeLaR, Uruguay

Palabras Clave: Estadística no paramétrica Programación en R

Áreas de conocimiento:

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

Aportes de las Ciencias Cognitivas al Aprendizaje (01/2017 - 01/2017)

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

65 horas

Palabras Clave: Neurociencia Ciencias cognitivas Educación

Áreas de conocimiento:

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

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

Análisis de datos en la plataforma R (01/2016 - 01/2016)

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

32 horas

Palabras Clave: Procesamiento de datos Análisis de datos Lenguaje R

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Data Science

Cognición y cerebro: desarrollo típico y atípico en la edad escolar (01/2016 - 01/2016)

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

16 horas

Palabras Clave: Neurociencia cognitiva Neurodesarrollo

Áreas de conocimiento:

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

Introducción al análisis de datos en Python (01/2016 - 01/2016)

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

20 horas

Palabras Clave: Python Procesamiento de datos Análisis de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Data Science

Antropología de las drogas (01/2015 - 01/2015)

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

20 horas

Palabras Clave: Política de drogas

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Los intereses en torno a las drogas y la construcción de los discursos sobre ellas (01/2015 - 01/2015)

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

15 horas

Palabras Clave: Política de drogas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Sociología / Sociología /

Desarrollo y plasticidad del sistema nervioso (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay
Palabras Clave: Biología del desarrollo Plasticidad Sistema nervioso

Drogas: historia de un imaginario hegemónico en erosión (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario, Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Historia de las drogas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Sociología / Sociología /

Autonomía y libertad: las políticas de drogas desde la perspectiva de la filosofía política (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario, Uruguay
24 horas
Palabras Clave: Autonomía y libertad Filosofía política Diseño de políticas públicas
Áreas de conocimiento:
Humanidades / Filosofía, Ética y Religión / Filosofía, Historia y Filosofía de la Ciencia y la Tecnología / Filosofía política

Neurobiología de la Conducta Social. (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Palabras Clave: Neurociencia Conducta Social

Plantas visionarias y drogas sintéticas: visiones múltiples (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario, Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Drogas

3rd ISN Latin American School of Advanced Neurochemistry (01/2014 - 01/2014)

Sector Gobierno/Público / Ministerio de Educación y Cultura / MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable», Uruguay
95 horas
Palabras Clave: Neuroquímica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Neurociencias

Drogas y ley penal (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario, Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Política de drogas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Derecho / Derecho /

Introducción a los aspectos químicos y farmacológicos de las drogas (01/2014 - 01/2014)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario, Uruguay
12 horas
Palabras Clave: Farmacología Química

Curso Básico de Neurociencias - Módulo 1 (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Uruguay
Palabras Clave: Neurociencias.

Áreas de conocimiento:

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

Bases neuroendócrinas de los comportamientos afiliativos en mamíferos. (01/2013 - 01/2013)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras Clave: Comportamiento maternal

Áreas de conocimiento:

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

Seminarios en Neurobiología Humana (01/2012 - 01/2012)

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

Palabras Clave: Neurociencia / Neurobiología Humana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencia / Neurobiología Humana

Presentación y contextualización de algunos hechos científicos y su divulgación a través de los medios (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Universidad de la República - Unidad Central de Educación Permanente , Uruguay

18 horas

Palabras Clave: Divulgación de la ciencia

Cerebro y conducta: Introducción a la neurociencia cognitiva. (01/2011 - 01/2011)

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

10 horas

Palabras Clave: Neurociencia / Neurociencia cognitiva

Áreas de conocimiento:

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

Abordaje multidisciplinario sobre la problemática del consumo de drogas. (01/2011 - 01/2011)

Sector Gobierno/Público / Otras Dependencias Gubernamentales / Junta Nacional de Drogas , Uruguay

Palabras Clave: Adicciones

Salud, bienestar y producción de animales de laboratorio. (01/2009 - 01/2009)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Veterinaria - UDeLaR , Uruguay

Palabras Clave: CHEA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Médicas y de la Salud

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

1st EdTech Winter School "Emerging Trends and New Horizons in the Study of Education and Technology". (2017)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Fundación Ceibal, Uruguay

Palabras Clave: Educación Pedagogías digitales Tecnología

Simposio Educación, Cognición y Neurociencia (2017)

Tipo: Simposio

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

Palabras Clave: Neurociencia Ciencias cognitivas Educación

Áreas de conocimiento:

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

6th Latin American School for Education, Cognitive and Neural Sciences (LASchool) (2016)

Tipo: Otro

Institución organizadora: James S. McDonnell Foundation, Universidad Torcuato Di Tella, Argentina

Palabras Clave: Neurociencia Ciencias cognitivas Educación

Áreas de conocimiento:

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

CINP educational workshop in Neuropsychopharmacology (2014)

Tipo: Taller

Institución organizadora: The International College of Neuropsychopharmacology, Brasil

Palabras Clave: Neuropsicofarmacología

Alternativas frente al Consumo de SPA. Bogotá un territorio saludable (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Secretaría Distrital de Salud de Bogotá., Colombia

Palabras Clave: Política de drogas. Reducción de daños Marihuana

Mini Simposio Desarrollo y Plasticidad del Sistema Nervioso (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IIBCE, Facultad de Ciencias, PEDECIBA, Uruguay

Palabras Clave: Biología del desarrollo pLASTI

Foro de Gestión de Riesgos y Daños (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, Uruguay

Palabras Clave: Adicciones Reducción de riesgos y daños

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

Brazilian Symposium of Neuropsychopharmacology (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Ribeirao Preto Medical School - Universidad de Sao Paulo (USP), Brasil

Palabras Clave: Neuropsicofarmacología

Actualización sobre usos médicos y terapéuticos del cannabis (2014)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: Junta Nacional de Drogas, el Ministerio de Salud Pública y la Universidad de la República, Uruguay

Palabras Clave: Cannabis Cannabis medicinal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología relacionada con la Salud /

2013 International Drug Policy Reform Conference (2013)

Tipo: Congreso

Institución organizadora: Drug Policy Alliance, Estados Unidos

Palabras Clave: Política de drogas.

Implementing legal marijuana: Challenges and options for Regulation (2013)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: Washington Office for Latin America and Drug Policy Alliance, Uruguay

Palabras Clave: Política de drogas. Regulación del cannabis.

Aporte de las ciencias cognitivas a la educación (2011)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: 2011-2011 Curso de corta duración Universidad de la República, Núcleo Interdisciplinario de Ciencias Cognitivas, Uruguay

Palabras Clave: Neurociencia / Educación

Áreas de conocimiento:

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

Educación

Desarrollo y Plasticidad del Sistema Nervioso (2010)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IIBCE - Facultad de Ciencias - IPMont, Uruguay

Palabras Clave: Neurociencia / Desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Médicas y de la Salud / Neurociencias / Biología del Desarrollo

Desarrollo del Sistema Nervioso (2008)

Tipo: Simposio

Institución organizadora: IIBCE - Facultad de Ciencias, Uruguay

Palabras Clave: Neurociencia Desarrollo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Ciencias Médicas y de la Salud / Neurociencias / Biología del Desarrollo

OTRAS INSTANCIAS

Estancia de investigación en la Universitat Jaume I (2019)

España

Palabras Clave: Psicofisiología Variabilidad de la tasa cardíaca HRV Actividad electrodérmica EDA

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Biotecnología de la Salud / Biotecnología de la Salud / Psicofisiología de las emociones

Idiomas

Inglés

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

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Neurociencia cognitiva

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología de las adicciones

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Neurociencia

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (03/2018 - a la fecha)

Docente honorario ,5 horas semanales

Docente del curso 'Biología General' (responsable de un grupo de discusión). El curso se dicta en el primer semestre.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

Becario (03/2013 - 03/2016)

,30 horas semanales
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

Otro (10/2008 - 11/2009) Trabajo relevante

Investigador ,12 horas semanales
Realización de actividades de investigación en el marco del proyecto Efecto de la estimulación sensorial generada por la monta y por la intromisión en el contacto sexual regulado por la rata hembra (vide infra). Implicó la manipulación de animales de experimentación en bioterio, cirugías y pruebas comportamentales, que incluyeron el manejo de factores contextuales así como la administración de factores endócrinos para lograr un acercamiento a la comprensión de los elementos implicados en la determinación del comportamiento sexual de la rata hembra.
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Efectos neurobiológicos, comportamentales e imagenológicos de la exposición repetida a cocaína en ratas madres adolescentes y adultas. (03/2013 - 12/2016)

En el marco de mi maestría, que supone una colaboración entre la Sección Fisiología y Nutrición de la Facultad de Ciencias y el CUDIM, hemos evaluado, en un modelo animal, los efectos a largo plazo del consumo de cocaína en el comportamiento maternal, con énfasis en la función cognitiva. Además, considerando el rol modulador del sistema dopaminérgico en la función de la corteza prefrontal y que éste se encuentra en etapa de maduración durante la adolescencia, el estudio ha sido realizado en ratas adolescentes y adultas. Utilizando modelos comportamentales e imagenología funcional PET, hemos evidenciado que las hembras adolescentes son más sensibles a los efectos deletéreos duraderos ocasionados por la cocaína. En particular, hemos hallado trastornos de mayor grado en la función de la corteza prefrontal medial en hembras adolescentes, en comparación con adultas.

30 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Financiación:
Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: FERREIRA A (Responsable)
Palabras clave: Neurociencia comportamental Desarrollo Drogas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencia comportamental

Efecto de la estimulación sensorial generada por la monta y por la intromisión en el contacto sexual regulado por la rata hembra. (10/2008 - 12/2009)

Implicó la manipulación de animales de experimentación en bioterio, cirugías y pruebas comportamentales, que incluyeron el manejo de factores contextuales así como la administración de factores endócrinos para lograr un acercamiento a la comprensión de los elementos implicados en la determinación del comportamiento sexual de la rata hembra.

12 horas semanales
Facultad de Ciencias , Sección Fisiología y Nutrición
Investigación
Coordinador o Responsable
Concluido
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: GONZÁLEZ H (Responsable) , AGRATI D (Responsable)
Palabras clave: motivación sexual
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología del comportamiento reproductivo

DOCENCIA

Biología General (03/2019 - a la fecha)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Biología General, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

Biología General (03/2018 - 08/2018)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

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

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ciencias Biológicas /

EXTENSIÓN**Participación como científico invitado en la "Semana del Futuro" (10/2015 - 10/2015)**

Compromiso Educativo 3 horas

Participación activa como instructor de la Semana del Conocimiento del Cerebro 2012 (03/2012 - 03/2012)

8 horas

Participación en la actividad de divulgación realizada en el marco de la conferencia Psicología y Neurociencia: Viaje al centro del cerebro. (04/2011 - 04/2011)

6 horas

Participación activa como instructor de la Semana del Conocimiento del Cerebro 2011. (03/2011 - 03/2011)

12 horas

Participación en calidad de monitor en el PROGRAMA DE MONITORES 2010. (03/2010 - 12/2010)

Unidad de Enseñanza

6 horas

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

Espacio Interdisciplinario / Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**Colaborador (03/2017 - a la fecha)**

Colaborador ,2 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Honorario

ACTIVIDADES**DOCENCIA****Curso de Educación Permanente (04/2019 - a la fecha)**

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aportes de las Ciencias Cognitivas a la Educación, 30 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Ciencias cognitivas

Curso de Educación Permanente (06/2019 - 06/2019)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Aportes de las Ciencias Cognitivas a la Educación, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva

Curso de Educación Permanente (04/2018 - 06/2018)

Especialización

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Aportes de las Ciencias Cognitivas a la Educación, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Curso de Educación Permanente (05/2018 - 05/2018)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Aportes de las Ciencias Cognitivas a la Educación, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

EXTENSIÓN

Organizador de Reunión Académica de Trabajo titulada "Desarrollo en la primera infancia: acercando la investigación y la política pública" . Participaron como panelistas docentes de la UDELAR, tomadores de decisión y legisladores. (11/2018 - 11/2018)

Espacio Interdisciplinario, Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje.

5 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva

Organizador y conferencista en Reunión Académica de Trabajo - Funciones ejecutivas y autorregulación. (10/2017 - 10/2017)

Espacio Interdisciplinario, Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje

12 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva - Neurociencia educacional

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

Facultad de Psicología - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (03/2015 - a la fecha) Trabajo relevante

Asistente ,40 horas semanales

Becario doctoral por la Comisión Académica de Posgrados, UdelaR.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Neurodesarrollo socioemocional en la primera infancia (03/2017 - a la fecha)

El desarrollo de los mecanismos que sustentan la capacidad de procesar estímulos con relevancia social, como reconocer emociones y comprender acciones en otros es clave para el desarrollo de las habilidades de autorregulación emocional del niño en contextos sociales complejos, como la escuela. Durante la primera infancia el cerebro experimenta una considerable reorganización y crecimiento, en una etapa que está marcada por una elevada plasticidad que determina que las experiencias tempranas se configuren como importantes factores moduladores del neurodesarrollo. Una de las variables que se ha utilizado para caracterizar el ambiente en el cual crece el niño es el nivel socioeconómico, y se ha visto que éste muestra una fuerte asociación con el neurodesarrollo de los mecanismos de control cognitivo. Sin embargo, el abordaje de los sustratos neurales implicados en el procesamiento socioemocional y su papel en la regulación del comportamiento es más reciente, lo que resulta en que nuestro entendimiento sobre el neurodesarrollo de estas redes neurales, particularmente en la primera infancia y en relación a los contextos de desarrollo, sea aún escaso. Esta línea de trabajo busca generar conocimiento sobre el desarrollo socioemocional en la primera infancia, desde la perspectiva de las neurociencias cognitivas. Dentro de esta línea se coordina el trabajo de varios proyectos relacionados que pretenden articular la generación de conocimiento básico con instrumentaciones a nivel educativo. Fundamental

30 horas semanales

Centro de Investigación Básica en Psicología , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Neurociencia Psicología Cognitiva Primera Infancia Desarrollo Socioemocional

Áreas de conocimiento:

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

Neurodesarrollo durante la primera infancia: incidencia de la pobreza y diseño de programas de estimulación cognitiva. (03/2015 - a la fecha)

El neurodesarrollo en la primera infancia se ve afectado por aspectos asociados al nivel socioeconómico. Los factores de riesgo biológicos y psicosociales asociados a contextos desfavorables conducen a la reproducción transgeneracional de desigualdades en el desarrollo físico, el desempeño educativo y las oportunidades de inclusión social y laboral, entre otros. La presente línea busca caracterizar la incidencia de la pobreza y malnutrición sobre el desarrollo de las funciones ejecutivas, a través de una perspectiva cognitiva y psicofisiológica. Asimismo tiene como fin implementar un programa de estimulación de dichas funciones, que permita equiparar las oportunidades de desarrollo cognitivo-emocional y reducir el impacto de los efectos negativos de la pobreza y la malnutrición. El abordaje psicofisiológico mediante el registro electroencefalográfico permite identificar marcadores de actividad neuronal de los procesos cognitivos que son afectados por el nivel socioeconómico, así como analizar el impacto en la reestructuración neurocognitiva del programa de intervención. El desarrollo de esta línea busca generar aportes para avanzar en la comprensión del desarrollo de las redes neuronales que sostienen los mecanismos de control ejecutivo en la primera infancia, el impacto que sobre ellas tiene el contexto socioeconómico y la modulación de las mismas a partir de un programa de estimulación cognitiva, lo cual constituye una experiencia novedosa y única para Uruguay.

Mixta

6 horas semanales

Facultad de Psicología, Centro de Investigación Básica en Psicología , Integrante del equipo

Equipo:

Palabras clave: Neurociencia cognitiva Neuroeducación Neurodesarrollo Primera infancia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología del Desarrollo / Desarrollo de la primera infancia

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Creación de una plataforma unificada de juegos educativos y de estimulación cognitiva, basados en la Neurociencia, personalizables y sujetos a un proceso de mejora y validación continua en la comunidad educativa (12/2017 - a la fecha)

Esta propuesta está conformada por grupos de investigación con trayectoria en la investigación del impacto de herramientas en formato lúdico basadas en conocimientos provenientes de las Ciencias Cognitivas: estimulación cognitiva (Mate Marote) y desarrollo de la lectoescritura y del procesamiento aritmético (Lexiland y Kalulu). En este proyecto proponemos converger a un único

entorno tal que a) estos juegos queden a disposición de la población y del sistema educativo, b) las estimulaciones logradas tengan validación científica, c) sus efectos tengan evaluación de impacto, y d) sean suficientemente flexibles para poder ser continuamente mejorados por aportes de la comunidad. Un objetivo fundamental es que el sistema educativo comprenda y se apropie de una herramienta que le sea útil en su práctica cotidiana.

2 horas semanales

Facultad de Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Hernán Ignacio DELGADO VIVAS

Palabras clave: Primera infancia Neurociencia Educación Procesos Cognitivos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencia cognitiva educacional

Desarrollo de las Funciones ejecutivas en la primera infancia: estrategias de estimulación oportuna en el ámbito escolar (11/2017 - a la fecha)

Los años preescolares y escolares se caracterizan por el rápido desarrollo de varias habilidades cognitivas denominadas Funciones Ejecutivas (FEs), implicadas en los procesos de aprendizaje y necesarias para el desarrollo de actividades dirigidas a metas. Al igual que para otros aspectos de desarrollo, las experiencias vividas son de gran importancia para establecer la trayectoria de maduración de las FEs. En particular, crecer en condiciones de pobreza puede promover estilos conductuales apropiados para ambientes marcados por la presencia de factores estresantes en varios niveles, pero poco adecuados para ambientes estructurados como el escolar. No obstante, es posible promover el desarrollo de las FEs, en particular las vinculadas a la capacidad de control cognitivo, a partir de experiencias de estimulación mediadas por videojuegos. La presente propuesta busca continuar la línea de investigación generada a partir de proyectos previos que permitieron, por una parte, identificar al control inhibitorio y a la flexibilidad cognitiva como dos dominios sensibles al nivel socioeconómico y, por otro, generar una plataforma de videojuegos para la evaluación y estimulación de las FEs. El proyecto aquí presentado tiene como objetivos centrales incorporar nuevas actividades en la plataforma especialmente diseñadas para estimular los procesos más afectados por el nivel socioeconómico en nuestro país y evaluar la eficacia de dos variantes de un programa de estimulación de dichos procesos con el fin de poder optimizar la estimulación lograda para cada niño.

2 horas semanales

Facultad de Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Equipo: Hernán Ignacio DELGADO VIVAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencia cognitiva educacional

Estimulación a través de un videojuego del desarrollo de las funciones ejecutivas (05/2017 - a la fecha)

Las funciones ejecutivas (FEs) son un conjunto de habilidades cognitivas que permiten el desarrollo óptimo del ser humano en un medio que se encuentra en permanente cambio. Involucran por ejemplo, la capacidad de planificar, de mantener información en la memoria y operar con ella, de autorregular el comportamiento y de resolver problemas. Numerosa evidencia ha demostrado que es posible influir en el desarrollo de las FEs a través de programas de estimulación cognitiva. En concreto, una experiencia previa de nuestro grupo de trabajo con niños de nivel 5 ha demostrado que un adecuado programa de intervención permite la mejora del control inhibitorio y la flexibilidad cognitiva (dominios específicos de la FEs) en aquellos niños que mostraban un desarrollo descendido de estos procesos previo al programa de intervención. Sin embargo, las tareas propuestas en nuestra investigación anterior se describen mejor dentro del concepto tareas que parecen juegos (del inglés game-like task) y nuestros datos sugieren que se podría optimizar el resultado obtenido con el desarrollo de un videojuego que mejore aspectos vinculados con la jugabilidad y la motivación. La presente propuesta involucra entonces la colaboración de dos equipos de trabajo: uno con amplia experiencia en el desarrollo de juegos educativos como lo es

Trojan Chicken y otro con amplia experiencia en estimulación y evaluación cognitiva como lo es el CIBPsi para el desarrollo y evaluación de un videojuego compatible con los dispositivos Ceibal, orientado a niños de entre 5-6 años que promueva el desarrollo las FEs.

2 horas semanales

Facultad de Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Hernán Ignacio DELGADO VIVAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Neurociencia cognitiva educacional

Neurodesarrollo y pobreza en la primera infancia: estrategias de intervención temprana para equiparar las oportunidades de desarrollo cognitivo-emocional. (12/2015 - a la fecha)

El neurodesarrollo en la primera infancia se ve afectado por aspectos asociados al nivel socioeconómico. Los factores de riesgo biológicos y psicosociales asociados a contextos desfavorables conducen a la reproducción transgeneracional de desigualdades en el desarrollo físico, el desempeño educativo y las oportunidades de inclusión social y laboral, entre otros. El presente proyecto busca caracterizar la incidencia de la pobreza y malnutrición sobre el desarrollo de las funciones ejecutivas, a través de una perspectiva cognitiva y psicofisiológica. Asimismo tiene como fin implementar un programa de estimulación de dichas funciones, que permita equiparar las oportunidades de desarrollo cognitivo-emocional y reducir el impacto de los efectos negativos de la pobreza y la malnutrición. El abordaje psicofisiológico mediante el registro electroencefalográfico permitirá identificar marcadores de actividad neuronal de los procesos cognitivos que son afectados por el nivel socioeconómico, así como analizar el impacto en la restructuración neurocognitiva del programa de intervención. En suma, este trabajo permitirá avanzar en la comprensión del desarrollo de las redes neuronales que sostienen los mecanismos de control ejecutivo en la primera infancia, el impacto que sobre ellas tiene el contexto socioeconómico y la modulación de las mismas a partir de un programa de estimulación cognitiva, lo cual constituye una experiencia novedosa y única para Uruguay.

20 horas semanales

Facultad de Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Hernán Ignacio DELGADO VIVAS

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurodesarrollo y Psicología Cognitiva

Estimulación a gran escala de procesos cognitivos en poblaciones preescolares y escolares (03/2016 - 11/2017)

Esta línea de trabajo busca aplicar conocimiento proveniente de las neurociencias cognitivas y el manejo de grandes cantidades de datos con el fin de fortalecer las posibilidades educativas de niños provenientes de diferentes contextos sociales. Se trata de un entorno virtual que permite: 1) estimular aspectos esenciales del aprendizaje durante el desarrollo en la infancia y 2) evaluar su transferencia a contextos más amplios, con pertinencia para la vida cotidiana. El proyecto incluye un software educativo libre y de código abierto formado por un conjunto de actividades en formato lúdico para niños en edad escolar que buscan estimular distintos aspectos esenciales del aprendizaje, ayudando a sentar las bases para un desarrollo cognitivo adecuado. Se trata de un entorno versátil que permite modificar de forma muy sencilla el diseño gráfico y la estructura de niveles, permitiendo ajustar su aplicación según la edad y el contexto, haciendo posible el armado de un programa de estimulación cognitiva a distancia. El foco de la plataforma no está puesto en las materias curriculares (Matemática, Lengua, etc.), sino en capacidades cognitivas que subyacen a todo el desarrollo del pensamiento: capacidad de atención, memoria de trabajo y funciones ejecutivas. El desarrollo de estas facultades podría verse afectado negativamente por vivir en un contexto de vulnerabilidad social, disminuyendo las oportunidades de un ejercicio escolar adecuado. Nos proponemos, en última instancia, aportar al remedio de estas dificultades iniciales,

que luego se propagan a lo largo de todo el desarrollo escolar, y hacerlo de una manera lúdica y eficiente.

10 horas semanales

Facultad de Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: Hernán Ignacio DELGADO VIVAS

Palabras clave: Neurociencia Educación Procesos cognitivos Primera Infancia

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

Impacto del contexto socioeconómico en el desarrollo cognitivo: en busca de un Programa de Estimulación Temprana para equiparar desigualdades (06/2016 - 06/2017)

Los factores de riesgo biológicos y psicosociales asociados a las condiciones de pobreza producen desigualdades en el desarrollo cognitivo y emocional del niño, afectando el desempeño educativo y generando efectos a largo plazo en relación al desarrollo físico y cognitivo así como a las oportunidades de inclusión laboral. El avance de la neurociencia cognitiva ha puesto en evidencia que el desarrollo cognitivo en los primeros años de infancia y el de las redes atencionales en particular se encuentra modulado por diferentes factores ambientales como el contexto socioeconómico, afectando principalmente tareas que demandan control cognitivo, ejemplo de ello son: el control inhibitorio, la flexibilidad cognitiva, la capacidad de planificación y el automonitoreo. El presente proyecto busca identificar los mecanismos cognitivos básicos susceptibles de ser afectados por el nivel socioeconómico y desarrollar un programa de estimulación cognitiva que permita compensar esos déficits en niños preescolares para equiparar las oportunidades de desarrollo cognitivo y reducir el efecto de la disparidad socio-económica y cultural.

20 horas semanales

Facultad de Psicología , Centro de Investigación Básica en Psicología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Doctorado:1

Financiación:

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

Equipo: Hernán Ignacio DELGADO VIVAS

Palabras clave: Primera infancia Neurodesarrollo Procesos cognitivos Pobreza

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

DOCENCIA

Procesos Cognitivos I (07/2018 - 12/2018)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Procesos Cognitivos, 30 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología cognitiva

Procesos Cognitivos I (07/2017 - 12/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Procesos cognitivos I, 6 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

Primera Infancia y Cognición (03/2016 - 08/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Primera Infancia y Cognición, 60 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

EXTENSIÓN

Capacitación a docentes de Educación Primaria de Durazno y Salto - Inventario de Desarrollo Infantil (03/2019 - 03/2019)

Centro de Investigación Básica en Psicología - Instituto de Fundamentos y Métodos 8 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

Asesor Internacional Experto en la validación de guiones para materiales audiovisuales (09/2018 - 09/2018)

Banco Interamericano de Desarrollo - Fundación INECO 4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva; Primera Infancia

Participación como conferencista invitado en el Seminario Internacional: "La investigación educativa en el contexto tecnológico: en clave de redimensionar el rol docente" (09/2017 - 09/2017)

CFE - ANEP 4 horas

SECTOR ORGANIZACIONES PRIVADAS SIN FINES DE LUCRO/ORGANIZACIONES NO GUBERNAMENTALES - ORGANIZACIONES SIN FINES DE LUCRO - URUGUAY

Proderechos / Programa de Política de Drogas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (03/2011 - 12/2018) Trabajo relevante

Miembro del programa de política de drogas, 10 horas semanales

Principales tareas desarrolladas en Proderechos: Integré el comando de campaña mediática de Regulación Responsable. 2013. Asesoré al comité redactor de la ley N° 19.172 de regulación y control del mercado de cannabis. 2013 Colaboré en la gestión general de los conciertos Cultivando Libertad Uruguay Crece. Colaboré en la gestión general de la Marcha Mundial de la Marihuana en Montevideo 2012 y 2013. Organicé las Jornadas Académicas de Debate sobre la marihuana, con el apoyo de la Junta Nacional de Drogas, Facultad de Psicología, Universidad de la República. Septiembre, 2012. Co-organicé la conferencia "La toma de decisiones en el cerebro adolescente", junto con integrantes del Centro de Investigaciones Básicas en Psicología. Marzo, 2014. 2013 actualmente: me he desempeñado como vocero de la organización, brindando entrevistas a medios nacionales e internacionales. 2012, setiembre actualmente: Participación en el grupo técnico asesor sobre la regulación del mercado de cannabis en Uruguay, Junta Nacional de Drogas. Actualmente integro la ejecución del proyecto Aportes a la implementación de la regulación del cannabis. Fondos obtenidos por el programa en política de drogas de Proderechos: 2013: Drug Policy Alliance Grant 2011-2013: Open Society Foundation Grant, Global Drug Policy program

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Coordinador de la Campaña "Apoye, No Castigue" en Uruguay. Realización de piezas audiovisuales dirigidas a visibilizar y problematizar el estigma que experimentan los usuarios de pasta base de cocaína. (06/2018 - 07/2018)

Proderechos / Imaginario 9 - International Drug Policy Consortium 2 horas

Participación como experto en el primer Análisis de Sustancias Psicoactivas en contextos de ocio nocturno. (07/2016 - 07/2016)

Proderechos 10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Reducción de Riesgos y Daños asociado al uso de sustancias psicoactivas

Participación como conferencista invitado en las "Jornada de Reflexión sobre la Reforma del Código Penal" (12/2015 - 12/2015)

Unión Europea - Cámara de Representantes - Presidencia 6 horas

Organización de la Conferencia: ¿Bajar la edad de imputabilidad y después qué? Conferencista invitada: Dra. Beatriz Luna (Pittsburgh University) (10/2014 - 10/2014)

Programa "No a la Baja" 6 horas

Talleres de Reducción de riesgos y Daños en Liceos Públicos (10/2014 - 10/2014)

Proderechos - Mides 4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Prevención y Reducción de Riesgos y Daños en el uso de Drogas

Organización de la Conferencia "Toma de decisiones en el cerebro adolescente". Conferencistas: Dra. Silvia Bunge, Dr. Luis Barbeito, Dr. Henry Engler, Mg. Luis Leopold (03/2014 - 03/2014)

Programa "No a la Baja" 10 horas

Integrante y Asesor Científico de 'Regulación Responsable', plataforma impulsó el debate de la Regulación del Cannabis (05/2013 - 03/2014)

Proderechos 15 horas

Organización del taller "Comunicar el cambio, cambiar la comunicación. Experiencias de campañas de bien público desde lo social" Expositores: Alison Holcomb - New Approach Washington, Rick Ridder y Joannie Braden - RBI Strategies and Research y representantes de Drug Policy Alliance (DPA), Open Society Foundations (OSF) y Washington Office on Latin America (WOLA). (02/2013 - 02/2013)

Proderechos - FESUR 4 horas

Organización de las Jornadas de debate sobre la Legalización de la Marihuana en la Facultad de Psicología (09/2012 - 09/2012)

Proderechos 6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Otras Ciencias Médicas / Otras Ciencias Médicas / Política de Drogas

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

Integrante del Programa de Política de Drogas (03/2011 - 12/2017)

15 horas semanales

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

SECTOR EMPRESAS/PRIVADO - EMPRESA PRIVADA - URUGUAY

La Diaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (08/2016 - 03/2017)

Integrante del Consejo Editorial del suplemento Farmakón ,2 horas semanales

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

Facultad de Medicina - UDeLaR / Hospital de Clínicas - Centro de Medicina Nuclear e Imagenología Molecular

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Colaborador (10/2010 - 12/2016)

Honorario ,4 horas semanales

Mi actividad en el Centro de Medicina Nuclear e Imagenología Molecular se enmarcó en el desarrollo de mi tesis de final de grado, dirigida por el Dr. Rodolfo Ferrando Escalafón: No Docente

ACTIVIDADES

EXTENSIÓN

Participación como experto en la reunión del Proyecto "Estudio multicéntrico sobre alteraciones de la función cerebral por el consumo de cocaínas fumables", en el marco del Proyecto Subregional sobre Cocaínas Fumables en Argentina, Brasil, Chile, Paraguay y Uruguay (05/2015 - 05/2015)

CICAS - OEA 10 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Adicciones

SECTOR ENSEÑANZA TÉCNICO-PROFESIONAL/SECUNDARIA/PÚBLICO - ADMINISTRACIÓN NACIONAL DE EDUCACIÓN PÚBLICA - URUGUAY

Consejo de Educación Secundaria

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2015 - 02/2016)

Docente interino ,5 horas semanales

Docente del curso de biología de 5to año, orientación humanístico.

ACTIVIDADES

DOCENCIA

Bachillerato (07/2015 - 02/2016)

Secundario

Responsable

Asignaturas:

Biología, 4 horas, Teórico

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 40 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 5 horas

Producción científica/tecnológica

En las últimas décadas se han dirigido cuantiosos esfuerzos para identificar las relaciones probabilísticas entre la experiencia en etapas tempranas del desarrollo y los resultados posteriores de la vida. En la actualidad, la investigación interdisciplinaria progresa cada vez más hacia la caracterización de los mecanismos mediante los cuales las adversidades tempranas se asocian con consecuencias duraderas para los individuos.

En este contexto, mis principales intereses de investigación se ubican en el terreno de la neurociencia cognitiva y afectiva, y orbitan en torno a la plasticidad de sistemas neurobiológicos implicados en la autorregulación. El foco de las investigaciones de nuestro grupo de trabajo en el Centro de Investigación Básica en Psicología está en entender de qué manera las características de los entornos modulan el desarrollo de los sistemas de respuesta fisiológica al estrés (ej. Sistema Nervioso Parasimpático y Simpático), de la reactividad emocional y de habilidades cognitivas referidas como funciones ejecutivas durante la primera infancia, con énfasis en contextos de vulnerabilidad social. También estamos interesados en estudiar cómo estos aspectos cognitivo-emocionales del desarrollo infantil se vinculan con la adaptación de los niños al contexto escolar, en tanto son factores que atraviesan y dan forma a las situaciones cotidianas de regulación emocional, comportamental y del pensamiento.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Cocaine treatment before pregnancy differentially affects the anxiety and brain glucose metabolism of lactating rats if performed during adulthood or adolescence (Completo, 2019) Trabajo relevante

DELGADO H, AGRATI, D., Machado LM, REYES L, SAVIO, E, HENRY ENGLER, FERREIRA, A.
Behavioural Brain Research, v.: 372 2019

Palabras clave: COCAINA ADOLESCENCIA ADICCIÓN ANSIEDAD

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01664328

<https://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0166432819304024>

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Sexual behaviour of the female rat during late adolescence: effect of chronic cocaine treatment. (Completo, 2018) Trabajo relevante

AGRATI D, MACHADO, L., DELGADO H, URIARTE, N., ZULUAGA MJ, FERREIRA, A.
Behavioural Pharmacology, 2018

Áreas de conocimiento:

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

ISSN: 09558810

DOI: [10.1097/FBP.0000000000000451](https://doi.org/10.1097/FBP.0000000000000451)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Brain dysfunction differs in addicts to inhaled and smoked cocaine. Implications for aggressive behavior (Resumen, 2012) Trabajo relevante

FERRANDO R, BARRACHINA A, FERRO A, RODRÍGUEZ JM, DELGADO H, LANGHAIN M,
SILVEIRA A, GIOIA A, CARDOSO, BOCCHINO S

Journal of Nuclear Medicine, 2012

Palabras clave: Adicciones. Cocaína.

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Imagen funcional cerebral.

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Adicciones

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 01615505

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Cambios del flujo sanguíneo cerebral en consumidores activos de pasta base y clorhidrato de cocaína. (Resumen, 2011) Trabajo relevante

FERRANDO R, BARRACHINA A, SILVEIRA A, LANGHAIN M, DAMIÁN A, DELGADO H, GIOIA A,
, CARDOZO A, FERRO A, RODRÍGUEZ J, TRIACA J, BOCCHINO S

ALASBIMN Journal, 2011

Palabras clave: Pasta base de cocaína SPECT cerebral Clorhidrato de cocaína

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Medicina Clínica / Radiología, Medicina Nuclear y Diagnóstico por Imágenes / Imagen funcional cerebral

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

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 07174055

LIBROS

Exploraciones neurocientíficas de la pobreza. Erice, Italy: International Mind, Brain and Education

School. (Participación , 2019)

CARBONI A , DELGADO H , NIN V

Edición: ,

Editorial: Ettore Majorana Foundation for Scientific Culture, Italia

Tipo de publicación: Investigación

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Neurodesarrollo Pobreza Desarrollo cognitivo Primera Infancia

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Ciencias de la Salud / Desarrollo cognitivo

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 978-987-86-2055-8

Capítulos:

Pobreza y neurodesarrollo en la primera infancia: Estrategias para promover la equidad de oportunidades en el desarrollo cognitivo y emocional

Organizadores: Sebastián J. Lipina María Soledad Segretin (Editores)

Página inicial 199, Página final 228

Decimo Foro de Lenguas - ANEP (Participación , 2018)

DELGADO H , NIN V , CARBONI A

Edición: ,

Editorial: IMPO, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Autorregulación Primera Infancia Desarrollo Pobreza

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 23010975

Financiación/Cooperación:

Consejo de Educación Primaria / Otra, Uruguay

<https://secretarialenguas.wixsite.com/10fla>

Capítulos:

Desarrollo de la autorregulación en la primera infancia: el rol de la experiencia y el estrés en la integración cognición-emoción.

Organizadores: ANEP

Página inicial 251, Página final 271

Noveno foro de lenguas-ANEP. (Participación , 2017)

NIN V , DELGADO H , CARBONI A

Edición: ,

Editorial: IMPO, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: Primera infancia Educación Funciones Ejecutivas

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 23010975

Capítulos:

Funciones ejecutivas: habilidades mentales para aprender

Organizadores:

Página inicial 37, Página final 54

Laboratorio - Ciencias Naturales para 6to año escolar (Participación , 2016)

DELGADO H

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Índice Grupo Editorial, Montevideo

Tipo de publicación: Material didáctico

Escrito por invitación

Palabras clave: Cannabis Neurobiología del uso de drogas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurobiología de las adicciones

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9789974850781

Capítulos:

Sustancias y mezclas peligrosas - El Cannabis

Organizadores: Graciela Perdomo, Natalia Pizzolanti, Miriam Ramírez

Página inicial 160, Página final 161

11 Posiciones de la Red Latinoamericana y del Caribe de personas que usan drogas (Participación , 2015)

DELGADO H , LEMOS F

Número de volúmenes: 1

Edición: 1,

Editorial: ,

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Palabras clave: Política de drogas

Medio de divulgación: Internet

ISSN/ISBN:

http://www.lanpud.net/uploads/8/7/2/7/8727772/lanpud_web.pdf

Capítulos:

Relevamiento de la situación de las personas que usan drogas en Uruguay y de las políticas que les son destinadas

Organizadores: LANPUD - Open Society Foundation

Página inicial 27, Página final 45

Uruguay se planta. Manual de cultivo y uso legal de marihuana (Participación , 2014)

DELGADO H

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Estuario, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

Escrito por invitación

Palabras clave: Cannabis

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Neurociencias

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Química y biología del cannabis: de la planta al cuerpo.

Organizadores:

Página inicial 49, Página final 52

Derechos Humanos en el Uruguay (Participación , 2014)

DELGADO H

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: Servicio Paz y Justicia - Uruguay, Montevideo

Tipo de publicación: Otros

Escrito por invitación

Palabras clave: Política de drogas Derechos humanos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias /

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Reforma de la política de drogas y derechos humanos en el Uruguay

Organizadores:

Página inicial 201, Página final 207

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

El neurodesarrollo cognitivo durante la primera infancia en Uruguay: una estrategia para reducir los efectos de la pobreza y equiparar oportunidades. (2017)

Resumen

DELGADO H, NIN V, GOLDIN A, SLEZAK DF, BELLOLI L, CARBONI A

Evento: Nacional

Descripción: Simposio de Educación, Cognición y Neurociencia.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2017

Palabras clave: Ciencias cognitivas Educación

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Neurodevelopment and poverty in early childhood: intervention strategies to promote equality in cognitive and emotional development (2016)

Resumen

DELGADO H, NIN V, GONZÁLEZ H, REIGOSA-CRESPO V, CARBONI A

Evento: Regional

Descripción: 6th Latin American School for Education, Cognitive and Neural Sciences.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Palabras clave: Neurociencia cognitiva

Areas de conocimiento:

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

Poverty, brain development and technology in preschoolers: a project to identify affected processes and test intervention tools (2016)

Resumen

NIN V, DELGADO H, GOLDIN A, FERNANDEZ-SLEZAK D, CARBONI A

Evento: Regional

Descripción: 6th Latin American School for Education, Cognitive and Neural Sciences.

Ciudad: Buenos Aires

Año del evento: 2016

Palabras clave: Neurociencia cognitiva

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Executive Functions development in preschoolers from different socioeconomic backgrounds in Uruguay. (2016)

Resumen

NIN V, DELGADO H, GOLDIN A, SLEZAK DF, BELLOLI L, CARBONI A

Evento: Internacional

Descripción: International Mind, Brain and Education Society (IMBES)

Ciudad: Toronto

Año del evento: 2016

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neurociencia cognitiva Neurodesarrollo Primera infancia

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Otros

Motivación y comportamiento sexual de ratas hembras adolescentes y adultas. (2015)

Resumen

MACHADO L, AGRATI D, DELGADO H, SCORZA C, FERREIRA A

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2015

Publicación arbitrada

Palabras clave: neurobiología del comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Neurociencia comportamental

Medio de divulgación: Papel

Neural correlates of aggression in chronic cocaine users (2014)

Resumen

FERRANDO R, PASCOVICH C, BARRACHINA A, LANGHAIN M, DELGADO H, NEGRIN A, SILVEIRA A

Evento: Internacional

Descripción: WFNMB Congress

Ciudad: Cancún

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Adicciones Neuroimagenología funcional cerebral Pasta base de cocaína/Cocainas fumables

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Neurociencia

Medio de divulgación: Papel

<http://www.promoswigilabs.com/congresos/nuclear/neural-correlates-of-aggression-in-chronic-cocaine-u>

Effects of Cocaine on the Maternal Behavior of Adolescent and Adult Rats. (2014)

Resumen

FERREIRA A, DELGADO H, AGRATI D, SCORZA C

Evento: Internacional

Descripción: Internacional, Social Brain Conference. FENS

Ciudad: Copenhagen

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

<http://www.fens.org/Meetings/Brain-Conferences/The-Social-Brain/>

Efectos comportamentales e imagenológicos de la exposición crónica a cocaína en el comportamiento materno de la rata. (2014)

Resumen

DELGADO H, FERREIRA A, MACHADO L, AGRATI D, PAOLINO A, REYES L, OLIVER P

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neurociencia cognitiva Neurobiología de las adicciones Neuroimagenología funcional cerebral Neurociencia comportamental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Neurociencia

Medio de divulgación: Papel

Efecto de la administración crónica de cocaína en la motivación sexual de ratas adolescentes y adultas (2014)

Resumen

MACHADO L, DELGADO H, AGRATI D, SCORZA C, FERREIRA A

Evento: Nacional

Descripción: XV Jornadas de la SUB

Ciudad: Piriapolis

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neurociencia cognitiva Neurobiología de las adicciones Neurociencia comportamental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Neurociencia

Medio de divulgación: Papel

Effects of pre-pregnancy chronic cocaine administration on the maternal behavior of adolescent and adult rats. (2014)

Resumen

DELGADO H, SCORZA C, AGRATI D, MACHADO L, FERREIRA A

Evento: Regional

Descripción: Brazilian Symposium of Neuropsychopharmacology

Ciudad: Ribeirao Preto

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada

Palabras clave: Neurociencia cognitiva Neurobiología de las adicciones Neurociencia comportamental

Areas de conocimiento:

Ciencias Médicas y de la Salud / Ciencias de la Salud / Abuso de Sustancias / Neurociencia

Efecto de la estimulación sensorial generada por la monta y por la intromisión en el contacto sexual regulado por la rata hembra. (2009) Trabajo relevante

Resumen

DELGADO H, GONZÁLEZ H

Evento: Nacional

Descripción: Salí del Aula

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Palabras clave: Neurociencia comportamental

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Reproductiva / Fisiología del comportamiento reproductivo

Medio de divulgación: Otros

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

La lenta llegada de la medicina cannábica (2015)

Lento v: 32,

Revista

DELGADO H

Medio de divulgación: Papel

Fecha de publicación: 06/11/2015

Lugar de publicación: Uruguay

<http://lento.uy/lento-32-noviembre-2015/>

Registrar el proceso (2014)

La Diaria

Periodicos

DELGADO H

Medio de divulgación: Papel
Fecha de publicación: 02/10/2014
Lugar de publicación: Uruguay
<http://ladiaria.com.uy/articulo/2014/10/registrarelproceso/>

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

OTRAS

Desarrollo socio-afectivo y toma de decisiones en la primera infancia (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Neranei Menéndez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Psicología Cognitiva Primera Infancia Desarrollo socioemocional
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

Desarrollo socio-afectivo y toma de decisiones en la primera infancia (2018)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Sofía Stanley
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Psicología Cognitiva Primera Infancia Desarrollo socioemocional
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

TUTORÍAS EN MARCHA

OTRAS

Práctica Neurodesarrollo en la Primera Infancia (2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Centro de Investigación Básica en Psicología , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Jorgelina Cabrera
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Primera infancia Desarrollo cognitivo Pobreza Autorregulación
Areas de conocimiento:
Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva; Ciencias Cognitivas

Práctica Neurodesarrollo en la Primera Infancia (2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Centro de Investigación Básica en Psicología , Uruguay
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Richard Rodríguez
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: Desarrollo cognitivo Autorregulación Primera Infancia Pobreza
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Neurociencia cognitiva

Práctica Neurodesarrollo en la Primera Infancia (2019)

Otras tutorías/orientaciones
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR

/ Centro de Investigación Básica en Psicología , Uruguay

Tipo de orientación: Asesor/Orientador

Nombre del orientado: Marta Murdoch

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Desarrollo cognitivo Autorregulación Pobreza Primera Infancia

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva; Primera Infancia

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Educación inclusiva, un camino a recorrer (2018)

Seminario

Conferencia "El desarrollo de la autorregulación y las funciones ejecutivas durante la primera infancia. El entorno y su rol modulador en el desarrollo. Evaluación y estimulación cognitiva y sus efectos"

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Nombre de la institución promotora: CEIP, UNICEF, FLACSO

Palabras Clave: Neurociencia Educación Primera Infancia

Areas de conocimiento:

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

IIBCE Abierto (2014)

Encuentro

IIBCE Abierto

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: IIBCE

Palabras Clave: Adicciones. Marihuana.

Presentación de la charla de divulgación: "Uso y efectos de la marihuana en el cerebro", junto a la Dra. Cecilia Scorza.

XV Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias (2014)

Congreso

Jornadas de la Sociedad Uruguaya de Biociencias

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Sociedad Uruguaya de Biociencias

Palabras Clave: Neurociencia Biología

Brazilian Symposium of Neuropsychopharmacology (2014)

Simposio

Simposio de Neuropsicofarmacología

Brasil

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 24

Nombre de la institución promotora: Ribeirao Preto Medical School - Universidad de Sao Paulo (USP)

Palabras Clave: Neuropsicofarmacología

Foro de Gestión de Riesgos y Daños (2014)

Simposio

Foro de gestión de riesgos y daños asociados al uso de sustancias psicoactivas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Junta Nacional de Drogas

Palabras Clave: Drogas Sustancias Psicoactivas

Alternativas frente al Consumo de SPA. Bogotá un territorio saludable (2014)

Seminario

Actividad orientada a divulgar las experiencias internacionales en materia de reducción de riesgos y mitigación de daños ante el consumo de sustancias psicoactivas.

Colombia

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Secretaría Distrital de Salud de Bogotá

Palabras Clave: Drogas Sustancias Psicoactivas

Semana del Conocimiento del Cerebro. (2014)

Otra

Semana del Conocimiento del Cerebro

Uruguay

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay.

Palabras Clave: Adicciones.

Presentación de charla de divulgación: "El cerebro en sociedad: ¿existe una relación entre la desigualdad y las adicciones?".

CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL

Miembro de la Comisión Directiva del Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi) por el período 2017-2019.

Miembro de la Comisión Directiva del Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi) por el período 2019-2021.

Información adicional

Integrante de la organización social Proderechos entre 2011 y 2018.

Integrante del Comité Científico Asesor para el monitoreo y evaluación de las políticas de Regulación y Control de la Marihuana. Convocado por la Junta Nacional de Drogas.

Miembro del Consejo Editorial de la revista FÁRMAKON/LaDiaria.

Indicadores de producción

| | |
|--|-----------|
| PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA | 24 |
| Artículos publicados en revistas científicas | 4 |
| Resumen | 2 |
| Completo | 2 |
| Trabajos en eventos | 11 |
| Libros y Capítulos | 7 |
| Capítulos de libro publicado | 7 |
| Textos en periódicos | 2 |
| Revistas | 1 |
| Periodicos | 1 |
| FORMACIÓN RRHH | 5 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas | 2 |
| Otras tutorías/orientaciones | 2 |
| Tutorías/Orientaciones/Supervisiones en marcha | 3 |
| Otras tutorías/orientaciones | 3 |

