



GERMÁN CIPRIANI
HERNÁNDEZ

Licenciado en Psicología

gcipriani@psico.edu.uy

Fecha de publicación: 27/11/2018
Última actualización: 27/11/2018

Datos Personales

IDENTIDAD

Nombre en citas bibliográficas: Cipriani, G. A.
Documento: Cédula de identidad - 47435335
Género: Masculino
Fecha de nacimiento: 18/08/1993
País de nacimiento: Uruguay
Ciudad de nacimiento: Montevideo
Nacionalidad: Uruguay
Estado civil: Soltero

DIRECCIÓN PERSONAL

Dirección: Mercedes 822 apto. 306 / 11100 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

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

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Psicología - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público
Dirección: Dr Tristán Narvaja 1674 / 11200 / Montevideo , Montevideo , Uruguay
Teléfono: (598) 24008555
Correo electrónico/Sitio Web: gcipriani@psico.edu.uy

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

PREGRADO

Psicología (2013 - 2017)

Universidad de la República - Facultad de Psicología - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis: Attentional Capture by Color
Tutor/es: Dra. Alejandra Carboni, Dra. Dominique Kessel
Obtención del título: 2017
Sitio web de la disertación/tesis:
sifp1.psico.edu.uy/sites/default/files/Trabajos%20finales/%20Archivos/tfg_german_cipriani.pdf

Química (2012 - 2012)

Universidad de la República - Facultad de Química - UDeLaR , Uruguay
Título de la disertación/tesis:
Obtención del título:

EN MARCHA

MAESTRÍA

Maestría en Ciencias Biológicas orientación Neurociencias (2018)

Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, Área Biología (PEDECIBA) ,Uruguay

Título de la disertación/tesis: Behavioral and Electrophysiological Correlates of Attentional Capture to Color

Tutor/es: Dra. Alejandra Carboni, Dra. Dominique Kessel

Financiación:

Universidad de la República / Comisión Académica de Posgrado , Uruguay

Areas de conocimiento:

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

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Designing, Running and Analyzing Experiments - Coursera (06/2018 - 10/2018)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / University of California at San Diego , Estados Unidos
50 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Estadística

Métodos Cuantitativos II (03/2017 - 07/2017)

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

Análisis de datos en la plataforma R (01/2017 - 01/2017)

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

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

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

Medición en las Ciencias Sociales: construcción y validación de instrumentos de medida (01/2016 - 01/2016)

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Metodología de Investigación

Bases Neurobiológicas del Sueño (10/2015 - 11/2015)

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

Curso básico de psicofisiología: concepto y metodología de registro. (01/2015 - 01/2015)

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

Areas de conocimiento:

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

Idiomas

Inglés

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

Areas de actuación

CIENCIAS SOCIALES

Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

CIENCIAS MÉDICAS Y DE LA SALUD

Medicina Básica/Neurociencias /Neurociencia Cognitiva

Actuación profesional

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

Facultad de Psicología - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/2018 - a la fecha)

Seminarios de Psicología Cognitiva ,14 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (04/2018 - a la fecha)

Ayudante ,5 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Funcionario/Empleado (06/2015 - 03/2018)

Ayudante ,20 horas semanales

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Línea de Investigación en Atención (05/2018 - a la fecha)

Proyectos de investigación: diseño, ejecución, análisis y comunicación de resultados. Participación en encuentros de discusión de artículos científicos.

Fundamental

5 horas semanales

Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi) , Integrante del equipo

Equipo: Germán CIPRIANI HERNÁNDEZ

Línea de Investigación en Atención (06/2015 - 03/2018)

Ayudante Grado 1. Actividades de investigación asociadas a los proyectos: redacción, ejecución, análisis y comunicación de resultados. Jornadas de discusión de artículos científicos en el área.

Mixta

20 horas semanales

Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi) , Integrante del equipo

Equipo: Germán CIPRIANI HERNÁNDEZ

Areas de conocimiento:

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

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

DOCENCIA

Centro de Investigación Básica en Psicología (08/2018 - a la fecha)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Seminarios de Psicología Cognitiva, 14 horas, Teórico-Práctico

Bases Neurales de la Atención, 5 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

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

Centro de Investigación Básica en Psicología (07/2016 - 12/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Procesos Cognitivos I, 15 horas, Teórico-Práctico

Bases Neurales de la Atención, 5 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Psicología / Psicología / Psicología Cognitiva

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

EXTENSIÓN

Semana del Conocimiento del Cerebro (03/2015 - a la fecha)

2 horas

Latitud Ciencias. Integrante del stand del Laboratorio de Neurociencias de Facultad de Ciencias. (09/2016 - 09/2016)

5 horas

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: Sin horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: Sin horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: Sin horas

Otros datos relevantes

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Congreso Internacional de Psicología (2018)

Congreso

Feature-based Attention to Color

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Psicología, UdelAR

5to Simposio de Psicología (2017)

Simposio

Ausencia de modulación del Efecto Stroop mediante una sugestión post-hipnótica.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica del Uruguay

5to Simposio de Psicología (2017)

Simposio

Captura atencional basada en la característica color.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad Católica del Uruguay

NeuroCog (2015)

Congreso

Atención, procesamiento léxico e hipnosis: modulación del efecto Stroop a través de un procedimiento de sugestión hipnótica.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Universidad de Buenos Aires

Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay (2015)

Congreso

Puede la sugestión hipnótica modular los mecanismos de control atencional? Evidencia a partir de una tarea Stroop.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Sociedad de Neurociencias del Uruguay

Simposio de Enseñanza de la Psicología Cognitiva (2014)

Simposio

Atención, procesamiento léxico e hipnosis.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: Facultad de Psicología, UdelaR

Información adicional

EXPERIENCIA LABORAL:

- 2015: Integrante del equipo de evaluación de la asignatura Procesos Cognitivos I.

- 2014: Guía de público en el museo de ciencia y tecnología Espacio Ciencia (Laboratorio Tecnológico del Uruguay).

EXPERIENCIA TÉCNICA:

. Registro y análisis de desempeño conductual con tareas conductuales y psicofísicas.

. Registro de actividad cerebral con electroencefalografía (EEG).

INFORMÁTICA:

. Programación y análisis estadístico de datos: SPSS (intermedio), RStudio (intermedio), MatLab (básico), Python (básico)

. Diseño y programación de tareas conductuales/psicofísicas: PsychoPy2

. Otros: Brain Explorer 2, Google Drive, Microsoft Office, Open Office, ProEVA

PROYECTOS FINANCIADOS:

PAIE - CSIC 2014. Atención, procesamiento léxico e hipnosis: modulación del efecto Stroop mediante un procedimiento de sugestión hipnótica. Estudiante responsable.