



Mauricio Santiago Castillo Fernandez

Datos personales:

Edad: 21 años (28/4/1995)
Cédula de identidad: 5.240.292-3
Lugar de nacimiento: Montevideo, Uruguay
Dirección: Serratosá 3947- Montevideo
Teléfono celular: 094 068 072
E-mail: castillomega@gmail.com

Formación académica

-2013-2016: Licenciatura en Psicología (4to año cursando) – Facultad de Psicología (UdelaR)

Cursos

- Curso de grado "Proceso cognitivos I" (Aprobado 9, año 2013)
- Curso de grado "Proceso cognitivos II" (Aprobado 7, año 2013)
- Curso de grado "Percepción: de los sensores a las ideas (Aprobado 11, año 2015)
- Curso de grado Memoria y tiempo (Aprobado 7 Año 2015)
- Curso de grado Matemática para psicólogos (Aprobado 8, año 2015)
- Curso de grado Escritura científica para psicólogos (Aprobado 11, año 2016)
- Curso de grado Fundamentos en clínica cognitivo conductual (Aprobado 9, año 2015)
- Curso de la maestría en Ciencias cognitivas "Fundamento en ciencias cognitivas" (Aprobado 8, año 2015)
- Curso de la maestría en Neurociencias "Básico Neurociencias Módulo 2" PEDECIBA (Aprobado 8, año 2016)
- Curso de grado "Neuropsicología del desarrollo infantil" (Aprobado 10, año 2016)
- Curso de grado "Música y Lenguaje" (Aprobado 5, año 2016)
- Introducción a la Psicometría (Aprobado 11,año 2016)

Actividades de investigación

Integra la línea de investigación en Atención a cargo de la Dr. Alejandra Carboni desde Noviembre del año 2014 hasta la actualidad.
Participa en los seminarios de la línea destinados a la discusión de artículos científicos y resultados de investigaciones pertenecientes al equipo.

Proyectos

-Toma de sujetos en el proyecto I+D/ CSIC "Bases biológicas de los mecanismos de atención exógena" (Alejandra Carboni investigadora principal) - CIBPsi – UdelaR 3/2015- 9/2015; 11/2016- actualidad

-Grado 1 en proyecto de Inclusión social/ CSIC "Impacto del contexto socioeconómico en el desarrollo cognitivo" (Alejandra Carboni investigadora principal) - CIBPsi – UdelaR 4/2016- 6/2016

-Participación en piloto experimental en proyecto de Inclusión social "Impacto del contexto socioeconómico en el desarrollo cognitivo" (Alejandra Carboni investigadora principal)-CIBPsi – UdelaR 11/2015

-Coautor en proyecto "Efectos de un formato educativo alternativo en Caif" Aprobado Categoría A, ejecución a partir del 2016, en el marco del Programa de Apoyo a la Investigación Estudiantil / CSIC. Gerosa, A. Castillo, M. & Carboni, A.

-Estudio Transcultural sobre Reputación y Actitudes Morales – Capítulo Uruguay. Investigador responsable en Uruguay: Álvaro Mailhos

Investigaciones piloto realizados en cursos (sin financiamiento)

- "Perfil temporal en atletas: Estudio comparativo con estudiantes universitarios" Murnikovas. A & Castillo. M. Año 2016- Curso: Introducción a la Psicometría (Nota de aprobación en espera)

- "Percepción del tiempo en deportistas" Castillo. M & Martinez. F. Año 2015- Curso: Percepción: de los sensores a las ideas (Aprobado 11)

- "Memoria de trabajo en la tarea de sombreado: interferencia en la recuperación de la información" Castillo. M & Cipriani. G. Año 2015- Curso: Memoria y tiempo (Aprobado 7)

Congresos y seminarios

-Seminario "Introducción a la terapia cognitivo-conductual" (18/4/2015) en S.U.A.TE.C

-Congreso panamericano de Ajedrez escolar (26 y 27/7/2016)

Actividades de extensión

-03/2015: Semana del conocimiento del cerebro, organizado por Sociedad de neurociencias del Uruguay. Presentación de póster "Mecanismos atencionales" (Montevideo, Uruguay).

-03/2016: Semana del conocimiento del cerebro, organizado por Sociedad de neurociencias del Uruguay. Presentación de póster "Estimulación cognitiva en la primera infancia"

Idiomas

-Español nativo

-Portugués: Habla regular, lee muy bien, escribe regular

-Inglés: Habla muy bien, lee muy bien, escribe bien.

-Lengua de Señas del Uruguay (LSU): primer año terminado (comunicación básica)

Ofimática

-Manejo avanzado del paquete Office

-Matlab nivel básico (Realizado por Coursera.com año 2015)

-Audacity nivel avanzado

-Adobe photoshop nivel medio

-SPSS nivel Avanzado

-Psichopython nivel medio

-Análisis estadístico en R (en curso)

Facilidad para el aprendizaje de herramientas electrónicas