

Curriculum Vitae



1) Datos personales:

Nombres y apellidos completos: Dinorah de León Piñeiro

e-mail: ddeleon@psico.edu.uy

2) Formación en curso:

Maestría en Ciencias Cognitivas,
Universidad de la República.
Director de tesis: Dr. Alejandro Maiche.
Becaria de beca de Maestría de la ANII

3) Títulos obtenidos:

a) Títulos de grado:

2011-2016
Licenciatura en Psicología,
Facultad de Psicología, Universidad de la República
Fecha de defensa: 5/4/2016
Tutor: Dra. Alejandra Carboni

4) Estudios realizados:

a) Estudios universitarios (de grado o de posgrado)

Marzo-2017 Aportes de las Ciencias Cognitivas al Aprendizaje.
Curso satélite al "Simposio en Educación, Ciencias Cognitivas y Neurociencias", CICEA.

Ago-Set- 2016 Neurociencia, Ciclo Básico Clínico Comunitario,
Facultad de Medicina, UdelaR.

Jul/2016 Contexto Familiar y Desarrollo Cognitivo:
Investigación, Evaluación e Intervención. Prof Dr.

Enrique Arranz Catedrático de Psicología de la Familia, Universidad del País Vasco (UPV/EHU).

- Abr/2016* Cognición y Cerebro: Desarrollo típico y atípico en la edad escolar. Dra. Vivian Reigosa (Centro de Neurociencias de la Habana). Centro de Investigación básica en Psicología, Facultad de Psicología, UdelaR. Duración: 18 horas presenciales. Fecha de aprobación: 2/5/2016.
- Mar/2016* Medición en las ciencias sociales: construcción y validación de instrumentos de medida. Dr. Mirko Antino. (Universidad Complutense de Madrid). Instituto de fundamentos y métodos en Psicología. Facultad de Psicología, UdelaR. Duración: 16 horas presenciales. Fecha de aprobación: 17/03/2016.
- Feb/2015* Desarrollo cognitivo en la etapa pre-escolar: temas actuales. Dra. Orlanda Cruz (Universidad de Porto). Instituto de métodos en Psicología. Facultad de Psicología, UdelaR. 16 horas presenciales. Duración: 8 horas presenciales. Fecha de aprobación: 12/02/2015.

5) Cargos desempeñados:

a) En el ámbito universitario

- Enero/2017 a la fecha Docente en la UCO "Iniciación a lo Universitario", Instituto de Educación y Desarrollo Humano, Facultad de Psicología, Udelar (5hs semanales).
- Agosto/2015 a Diciembre/2016 Extensión a 20 horas por proyecto "Jugando con las cantidades, el espacio y el tiempo" en colaboración con la Universidad John Hopkins. Extensión a 37 horas para desempeñar tareas dentro de la línea de Desarrollo Cognitivo del Centro Interdisciplinario en Cognición para la Enseñanza y el Aprendizaje CICEA.
Acceso al cargo: concurso de méritos.
- Agosto/2016 - a la fecha Extensión a 20 horas.
- Setiembre/2015- Junio/2016 Extensión a 30 horas para cumplir tareas de

secretaría del Centro.
 Centro de Investigación Básica en Psicología.
 Facultad de Psicología, Universidad de la República.
 Acceso al cargo: concurso de méritos.

Agosto 2015

Ayudante - Docente G° I, carácter interino, 10 horas en proyecto de la línea de Investigación en Cognición Numérica
 Centro de Investigación Básica en Psicología.
 Facultad de Psicología, Universidad de la República

b) *En otro ámbito*

Agosto-Noviembre 2014

Encuestadora en Centro Interdisciplinario de Estudios para el Desarrollo, Uruguay (ONG).

6) Actividades de Investigación:

Línea de Investigación: Percepción y cognición.

a) Artículos científicos

de León, D., Sánchez, I., Fleischer, B., Koleszar, V., Maiche, A. (2016). *La relación entre el desempeño matemático y las actividades numéricas en el hogar: posibles influencias del sistema numérico aproximado y el nivel socioeconómico*. En preparación.

b) Presentación de trabajos en congresos y jornadas:

Internacionales:

Cipriani, G, de León,D, Sánchez, T & Carboni, A., "Atención, procesamiento léxico e hipnosis: modulación del efecto Stroop a través de un procedimiento de sugestión hipnótica". Presentación de Póster. NeuroCog. Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva. Buenos Aires, Argentina. Mayo, 2015.

Nin, V., de León, D., Gerosa, A. & Carboni, A., " Impacto de un programa de estimulación cognitiva en preescolares provenientes de distintos niveles socioeconómicos de Montevideo". NeuroCog. Primer Encuentro de Neurociencia Cognitiva. Buenos Aires, Argentina. Mayo, 2015.

Nacionales:

de León, D, Maiche, A. “Intervención en matemática para padres, aprendiendo mediante talleres de actividades, IMPACTA”. “Simposio en Educación, Ciencias Cognitivas y Neurociencias”, Facultad de Ingeniería, UdelaR, 2017.

Cipriani, G., de León, D., Sánchez, T. & Carboni, A., “¿Puede la sugestión hipnótica modular los mecanismos de control atencional?. Evidencia a partir de una tarea Stroop”. Jornadas de la Sociedad de Neurociencias del Uruguay, Facultad de Medicina, UdelaR, 2015

Vignali, G., de León, D. & Carboni, A., “Incidencia de la ansiedad en la captura atencional” (presentado anteriormente). Simposio Enseñanza de la Psicología Cognitiva, Facultad de Psicología 2014.

Vignali, G., de León, D. & Carboni, A., “Incidencia de la ansiedad en la captura atencional”. Sociedad Uruguaya de Biociencias, Piriápolis, Uruguay, 2014.

c) *Participación en proyectos de Investigación:*

2014-2015

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

Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi). Facultad de Psicología, Universidad de la República.
Equipo: Prof. Dra. Alejandra Carboni, Br. Germán Cipriani, Br. Dinorah de León, Br. Thaíz Sánchez.

Financiamiento: PAIE-CSIC

2013-2014

Incidencia de la ansiedad en la captura atencional.

Centro de Investigación Básica en Psicología (CIBPsi). Facultad de Psicología, Universidad de la República.
Equipo: Prof. Ada. Alejandra Carboni, Br. Gustavo Vignali, Br. Dinorah de León.

Financiamiento: PAIE-CSIC

c) Premios y/o distinciones recibidos:

Mención especial a proyecto PAIE. Título del proyecto: **Incidencia de la ansiedad**

en la captura atencional. Comisión Sectorial de Investigación Científica - UdelaR

7) Actividades de extensión universitaria y relacionamiento con el medio:

Actividades de divulgación:

Mar/2015

Semana del Conocimiento del Cerebro
2015. 16 al 21 de marzo. Montevideo, San José, Uruguay
<http://www.semanadelcerebro.org/>
Financiamiento: ANII y PEDECIBA
Organizada por Sociedad de Neurociencias del Uruguay e Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable.

8) Otras áreas

Participación en la evaluación de la UCO procesos cognitivos I, Facultad de Psicología, UdelaR.

Experiencia en el manejo de bases de datos y análisis con el programa SPSS.

Participación en la materia "Matemática para psicólogos" dictada por el prof. Alejandro Maiche.