



Facultad de Psicología  
Universidad Nacional de Rosario  
Programa AVE docente – Segundo llamado 2019  
Informe Académico

## **MOTIVO DE LA BECA**

Realización de una **Estancia de Investigación** en el grupo de Neuropsicología aplicada a la infancia, adultos y mayores (CTS-851), perteneciente al Centro de Investigación en Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC) de la Universidad de Granada (UGR), España, bajo la coordinación de la Dra. Natalia Hidalgo Ruzzante y el Dr. Miguel Pérez García. La estancia tuvo lugar entre octubre y noviembre de 2019.

## **REPORTE DE LAS ACTIVIDADES EFECTUADAS**

Reuniones de trabajo e intercambio de frecuencia diaria con los becarios e investigadores principales del grupo de Neuropsicología aplicada a la infancia, adultos y mayores (CTS-851). En las mismas se instruyó al visitante sobre los proyectos de investigación en ejecución, sus respectivos objetivos, métodos, instrumentos de medición y avances. Se detallan dichos tópicos de investigación:

- a) Secuelas neuropsicológicas en mujeres víctimas de violencia de género, b) El perfil neuropsicológico de maltratadores, c) Efectos del estrés prenatal en el neurodesarrollo durante los primeros años de vida, d) Estrategias de intervención en deterioro cognitivo y demencia, e) Diseño y adaptación de pruebas computarizadas para la evaluación de las funciones cognitivas, y f) Diseño y adaptación de estrategias computarizadas para la estimulación de las funciones cognitivas en adultos.

El visitante ha dictado la conferencia titulada “*Campaña de Prevención del Deterioro Cognitivo: Experiencia Rosario*”, dirigida al grupo de Neuropsicología aplicada a la infancia, adultos y mayores. Ésta tuvo lugar el día 28-10-2019.

Se efectuaron reuniones de trabajos donde se delinearón acciones conjuntas para la validación de la Batería de Evaluación Neurocognitiva Computarizada Infantil (BENCI) en el marco de un proyecto de cooperación internacional entre el Centro de Investigación en Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC-Universidad de Granada) y el Centro de Investigación en Neurociencias de Rosario (CINR-Universidad Nacional de Rosario).

Dr. Ps. Pablo Luis Martino  
Facultad de Psicología (UNR)