Nicolás Alejandro Comay

CONTACTO:

Email: nicocomay@gmail.com

Teléfono: 3572 525492

EDUCACIÓN:

Licenciado en Psicología de la Universidad Nacional de Córdoba (2016-2020). Promedio con aplazos: 9.121. Promedio sin aplazos: 9.121.

EXPERIENCIA EN INVESTIGACIÓN:

2019: practicante de grado en investigación en el proyecto "Neuroprotección mediada por Omega 3, en dos modelos de deterioro cognitivo" a cargo de la Dra. Paula Abate en el Laboratorio de Psicología Experimental del Instituto de Investigaciones Psicológicas (Facultad de Psicología-UNC-CONICET).

2020: tesista de grado en el Grupo de Ciencias Cognitivas del Dr. Pablo Barttfeld (Instituto de Investigaciones Psicológicas-Facultad de Psicología-UNC-CONICET). Título de la tesis de grado: "Confianza en decisiones perceptuales con múltiples alternativas". Calificación: 10. Director: Dr. Pablo Barttfeld; Co-director: Dr. Guillermo Solovey.

2021-presente: becario doctoral de CONICET en el Grupo de Ciencias Cognitivas del Dr. Pablo Barttfeld (Instituto de Investigaciones Psicológicas-Facultad de Psicología-UNC-CONICET). Director: Dr. Pablo Barttfeld; Co-director: Dr. Guillermo Solovey.

EXPERIENCIA DOCENTE:

2019-2021: ayudante alumno de la cátedra de Psicobiología Experimental (Facultad de Psicología – UNC).

2020-presente: ayudante alumno de la cátedra de Neurofisiología y Psicofisiología B (Facultad de Psicología – UNC).

BECAS OBTENIDAS:

2020: Beca Estímulo a las Vocaciones Científicas del Consejo Interuniversitario Nacional (CIN). Proyecto: "Efectos de la exposición etílica pre y/o posnatal en la modulación del sistema opioide en ratas neonatas. Directora: Dra. Paula Abate; Co-directora: Dra. Florencia Dadam.

2021-presente: Beca Interna Doctoral del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).

PRESENTACIONES Y PÓSTERS:

2020: Zapata, J.M.*; Comay, N.A.*; Della Bella, G*. *Effect of subliminal feedback on metacognition in a visual perception task.* XXXV Annual Meeting of the Argentinian Society for Neuroscience Research. *igual contribución

2020: Cabrera, V.*; Comay, N.A.*; Maza, P.*; Vietéz Salvá, E.*; Macchione, A.F. *Deterioro de las células grilla y pérdida de la orientación espacial en la Enfermedad de Alzheimer.* IV Congreso Internacional de Psicología y VII Congreso Nacional de Psicología "CIENCIA Y PROFESIÓN". **igual contribución.*

CURSOS:

2019: curso de posgrado "Epigenética en Salud y Enfermedad" (Facultad de Psicología-UNC). Calificación: 10.

2020: curso de posgrado "Toma de decisiones" (Facultad de Ciencias Exactas y Naturales-UBA). Calificación: 10.

2020: curso de posgrado "Temas de economía del comportamiento" (Instituto de Cálculo-UBA). Calificación: 8.

2021 (en curso): curso de posgrado "Neurociencia computacional" (Universidad Nacional de San Martín)

2021 (en curso): curso de posgrado "Introducción a la programación en Python" (Universidad Nacional de San Martín).

HABILIDADES:

Programación (Python, R and MATLAB).

Manejo del software FSL (FRMIB Software Library) para el análisis de resonancia magnética funcional y estructural.

IDIOMAS:

Inglés (avanzado).