## Curriculum

## **Federico Teitelbaum Dorfman**

### **Datos Personales**

Fecha de nacimiento: 30 de septiembre de 1995

**DNI**: 39322411 **Cel**: 2944539859

**E-mail:** federicoteitelbaum@gmail.com **Ciudad de residencia:** Córdoba, Argentina

### **Estudios**

### **Universitarios:**

Licenciatura en Psicología - Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Córdoba (2016 - 2022).

Promedio final: 8.79

**Materias electivas:** Neuropsicología, Clasificación de neuroimágenes para Diagnóstico de Estados de Conciencia, Determinantes ambientales y neurobiológicos del consumo de alcohol en adolescentes, Matemática para Psicólogos, Introducción a la Psicolingüística, Neuropsicología de los Trastornos del Aprendizaje (estas 3 cursadas en la Facultad de Psicología de la UdelaR, Uruguay, en el marco del Programa de Intercambios Virtual de la UNC)

Cursó Ingeniería Mecánica – Universidad Nacional del Comahue, Bariloche (2014 - 2015).

Sin completar. Cursadas 6 materias de primer y segundo año (Análisis Matemático I, Álgebra y Geometría I y II, Física I y II, y Probabilidad y Estadística)

#### Secundarios:

Bachiller con orientación científico tecnológica - CEM Nº 123, Bariloche (2009 - 2013).

Centro de educación media con talleres a contraturno de las asignaturas de Física, Química, Biología, Tecnología, Informática y Metodología de la Investigación Científica. Promedio: 8.79

## **Publicaciones**

[En cuarta etapa de revisión por cambios menores] - TEITELBAUM DORFMAN, FEDERICO; KOGAN, BORIS; BARTTFELD, PABLO; GARCÍA, ADOLFO M. *Bilinguals on the footbridge: The role of foreign-language proficiency in moral decision making.* Bilingualism: Language and Cognition. Cambridge: Cambridge University Press.

# **Becas/Programas**

Adjudicación de la Beca de Estímulo a las Vocaciones Científicas del CIN 2019 con el plan de trabajo "Neuroimágenes para la evaluación de biomarcadores neuropsicológicos: caracterizando componentes funcionales de la empatía" (Agosto 2020 - Julio 2021).

Programa de intercambios virtual de la UNC en la Facultad de Psicología de la Universidad de la República (Uruguay) (Agosto - Noviembre 2020).

Permitió cursar con créditos de grado las materias: "Introducción a la Psicolingüística" (10), "Neuropsicología de los Trastornos del Aprendizaje" (10) y "Matemática para Psicólogos" (10).

# Experiencia Académica

Miembro del <u>Grupo de Ciencias Cognitivas</u> del Instituto de Investigaciones Psicológicas (UNC-CONICET) de la Facultad de Psicología, UNC (2019 - actualidad).

Asistente de investigación del <u>Centro de Neurociencias Cognitivas</u>, Universidad de San Andrés, Buenos Aires (2021 - 2023).

Ayudante adscripto en la cátedra de Psicoestadística Descriptiva e Inferencial "A". Facultad de Psicología, UNC (2023 - actualidad) (denotado como "Docente Autorizado" en SIGEVA al no existir la figura de Ayudante Adscripto en el sistema)

Ayudante adscripto en la cátedra de Metodología de la Investigación. Facultad de Psicología, UNC (2023 - actualidad) (denotado como "Docente Autorizado" en SIGEVA al no existir la figura de Ayudante Adscripto en el sistema)

Ayudante alumno en la cátedra de Psicoestadística Descriptiva e Inferencial "A". Facultad de Psicología, UNC (2019 - 2022)

Ayudante alumno en la cátedra de Psicobiología Experimental. Facultad de Psicología UNC (2020 - 2022)

# **Actividades CyT**

Staff de los summer school "Neuromatch Academy Computational Neuroscience" (2023) y "Neuromatch Academy Deep Learning" (2023). Asistencia técnica y general para participantes de los cursos.

Escritor de publicaciones de redes sociales para <u>Neurotransmitiendo</u>, organización sin fines de lucro enfocada en la divulgación de ciencias del comportamiento. (**Junio 2022-Actualidad**)

## **Cursos y capacitaciones**

Aprobación del summer school "Neuromatch Academy Computational Neuroscience" (2022).

Summer school intensiva internacional con cursos y tutoriales sincrónicos sobre matemática, programación en Python y técnicas de modelado y análisis de modelos neuronales, incluyendo prácticas con datos reales.

Aprobación (10) del Curso de Posgrado "Neurociencia computacional". Escuela de Ciencia y Tecnología, Universidad Nacional de San Martín (2022).

Asistente al Programa de Seminarios del Servicio de Neuropsicología para investigadores y pasantes de la Facultad de Psicología (UNC), Córdoba (2020)

Seminarios incluidos: Evaluación Neuropsicológica I y II, Metodología y estadística aplicada en Neuropsicología I, II y III, y Semiología Psicológica.

Práctica de Investigación con Reconocimiento de Asignatura Electiva "Determinantes ambientales y neurobiológicos del consumo de alcohol en adolescentes". Facultad de Psicología, UNC (2020)

Análisis y estudio de metodologías de investigación y aplicación a publicación de artículos científicos, con enfoque en neurociencias de las adicciones. Prácticas de disertación.

Asistente al Evento Precongreso "Neurociencia y Psicologías" IV Congreso Internacional de Psicología & VII Congreso Nacional de Psicología "CIENCIA Y PROFESIÓN. Desafíos para la construcción de una psicología regional" Facultad de Psicología, UNC 2020 (26 de Octubre del 2019)

Práctica de Investigación con Reconocimiento de Asignatura Electiva "Clasificación de neuroimágenes para Diagnóstico de Estados de Conciencia". Facultad de Psicología, UNC (2019) Introducción a lenguajes y programas de programación de pruebas y ejercicios comportamentales, como MATLAB, E-Prime 3.0 y PsychoPy. Análisis y búsqueda crítica de papers y revistas científicas.

Asistente alumno con previa capacitación al Workshop Internacional de Neuroimágenes 2016 – UNC, Córdoba (16, 17 y 18 de Noviembre, 2016)

Colaborador del Laboratorio de Procesamiento de Neuroimágenes en "La noche de los Museos 2016" desarrollada por el Museo de Psicología de la Facultad (MUPSY) como (4 de Noviembre de 2016)

Asistente al simposio "Neuroimágenes para la Sociedad" UNC, Córdoba (26 de Agosto del 2016)

Prácticas en el Laboratorio de Procesamiento de Neuroimágenes de la Facultad de Psicología - UNC, Córdoba (Agosto 2016 - Enero 2017).

Formación en Neurociencia Cognitiva y Afectiva, técnicas de Neuroimágenes (en particular DTI), Eye-Tracker, exposición y disertación científica.

## Otras actividades en áreas educativas:

Instructor del Taller de Olimpiadas Matemáticas. Colegio Secundario QMark (2015)

Asistente, organizador y coordinador de diversas capacitaciones regionales y nacionales vinculadas a la planificación, organización y coordinación de actividades infanto-juveniles de educación no formal (2012-2023)

### **Otros datos**

### **Premios/Reconocimientos**

Ciencia para contar: Las juventudes comunicamos la ciencia - Miembro del equipo. Premio adjudicado por el MinCyT nacional para la promoción de ciencia desde proyectos de divulgación audiovisuales promovidos por grupos de trabajo compuestos por jóvenes.

#### 1º Premio Prosa - 12º Concurso de Literatura y Matemática OMA (2008)

Primer premio del Nivel 1 de la categoría Prosa del Concurso Nacional de Literatura y Matemática para estudiantes desde 7mo grado primario hasta el último año del secundario. Incluye redacción de cuentos cortos y resolución de problemas matemáticos que deben ser incluidos en el texto. Organizado por la Olimpíada Matemática Argentina.

### Idiomas

Inglés: Nivel alto. Experiencia en escucha, lectura, escritura y disertación en lenguaje académico.

### Herramientas informáticas

Paquete Office: Nivel alto en Word, Excel y Power Point y sus similares de Open Office.

Mendeley y Endnote (administración de citas y artículos académicos): Muy buen nivel.

Sony Vegas Pro 12 (edición audiovisual): Muy buen nivel.

Gimp y Microsoft Visio (edición gráfica): Buen nivel.

**Redes sociales**: Experiencia en comunicados, promoción e interacción institucional formal y no formal en Facebook, Instagram, Whatsapp, Slack, Discord y Twitter.

Wordpress: Experiencia en administración de páginas web de este formato.

**E-Prime 3.0/PsychoPy**: Conocimientos básicos en programación de experimentos comportamentales.

Lenguajes de programación: Conocimientos básicos en R, MatLab y Python.