

DOCTORADO EN CIENCIAS HUMANAS

Seminario: Metodología y análisis de datos en la investigación neuropsicológica

Período: **Primer cuatrimestre de 2025**

Carga horaria: **32 hs**

Frecuencia del dictado: **Semanal**

Días y horarios de cursada: **Lunes de 17 a 21 hs.**

Fechas de dictado: **12, 19 y 26 de mayo; 2, 9, 23 y 30 de junio; 7 de julio.**

Carrera para las que se dicta la asignatura: **Doctorado en Ciencias Humanas**

Líneas del LICH con que articula: **Desarrollo y aprendizaje a lo largo de la vida.**

Metodologías de investigación.

Áreas temáticas: **Metodologías de investigación. Neuropsicología cognitiva y aprendizaje.**

Modalidad: **virtual sincrónica.**

Contacto/s: doctorcshumanas@unsam.edu.ar

Docente: Dra. Samanta Leiva

Docentes invitadas: Dra. Micaela Difalcis; Dra. Florentina Morello-García

Resumen (200 palabras)

El objetivo de este seminario es presentar herramientas metodológicas y estadísticas que se aplican en las investigaciones neuropsicológicas. Se organizará la cursada en los siguientes ejes: introducción a los aportes de la neuropsicología como marco conceptual para la investigación sobre la relación mente-cerebro; tipos de diseños metodológicos utilizados en neuropsicología: estudios de caso único (enfoque intrasujeto vs caso-control), estudios de múltiples casos únicos, y diseños de grupo; alcances y limitaciones de los distintos tipos de diseños; selección de instrumentos para la recolección de datos en investigación (tareas experimentales vs estandarizadas; instrumentos psicométricos); métodos estadísticos descriptivos e inferenciales para analizar datos categoriales, de conteo y continuos; métodos estadísticos específicos para el análisis de disociaciones en los estudios de caso único. Se espera que este seminario sea de utilidad para aquellas personas que tengan interés en iniciar proyectos de investigación en neuropsicología y para quienes deseen profundizar sus conocimientos metodológicos en el área.

campus miguelite - Av. 25 de Mayo y Francia, San Martín, Buenos Aires, Argentina

[+54 11] 4006 1500 - humanidades@unsam.edu.ar - www.humanidades.unsam.edu.ar - doctorcshumanas@unsam.edu.ar

**Palabras clave (indique 5):**

Diseño de investigaciones; Estadística aplicada; Neuropsicología; Procesos cognitivos; Aprendizaje.

CV abreviado de las docentes:**Dra. Samanta Leiva**

Doctora y Licenciada en Psicología por la Universidad de Buenos Aires (UBA); Especialista en Neuropsicología Clínica (UBA) y Especialista en Estadística para Ciencias de la Salud (UBA). Profesora-investigadora de la Escuela de Humanidades de la UNSAM y docente de la Maestría en Neuropsicología Infantil (UNSAM). Forma parte de equipos de investigación que estudian alteraciones cognitivas y comportamentales en personas adultas con disfunciones cerebrales adquiridas o del neurodesarrollo. Además, se desempeña como profesora adjunta en la materia Neurofisiología de la Facultad de Psicología de la UBA y es coordinadora de la Carrera Interdisciplinaria de Especialización en Neuropsicología Clínica de la misma casa de estudios. Es integrante de la Unidad de Neuropsicología del Hospital Interzonal General de Agudos Eva Perón de San Martín y miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad de Neuropsicología de Argentina (SONEPSA).

Dra. Micaela Difalcis

Doctora en Lingüística y Licenciada en Letras por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Docente-investigadora del Instituto del Desarrollo Humano de la Universidad Nacional de General Sarmiento (UNGS). Forma parte de equipos de investigación que estudian alteraciones del lenguaje en personas adultas y comprensión de textos en niños y jóvenes. Además, se desempeña como docente en la materia Neurofisiología de la Facultad de Psicología de la UBA y es secretaria técnica de la Maestría en Neuropsicología Infantil (UNSAM).

Dra. Florentina Morello-García

Doctora y Licenciada en Psicología por la Universidad de Buenos Aires (UBA). Especialista en Neuropsicología Clínica (UBA). Actualmente, se desempeña como becaria postdoctoral del Instituto de Neurociencias (INEU), Fleni-CONICET. Además, es docente de la Facultad de Psicología (UBA), tanto en grado, en la cátedra de Neurofisiología, como en posgrado, en la Carrera Interdisciplinaria de Especialización en Neuropsicología Clínica. Integra equipos de investigación dedicados al estudio de los déficits cognitivos y comportamentales que presentan pacientes adultos con lesiones cerebrales, con un énfasis particular en las



alteraciones del lenguaje asociadas a enfermedades neurodegenerativas, como la demencia frontotemporal. Es miembro de la Comisión Directiva de la Sociedad de Neuropsicología de Argentina (SONEPSA).