

+595 21 491 314 / +595 21 495 354 www.filosofia.uc.edu.py Avda. Mcal. López 291 entre Iturbe y Yegros C.C. 1718 Email: secretaria\_fch@uc.edu.py Asunción - Paraguay

## DEPARTAMENTO DE PSICOLOGÍA CONVOCATORIA A SELECCIÓN DOCENTE Año Lectivo 2025 – Segundo Semestre

Nombre de la materia: Introducción a los Métodos Científicos en Psicología

Horas semanales: 4

**Ubicación en la malla curricular:** 2do. Curso, Cuarto Semestre (Turno Noche - Sección B)

**Días y horas de clase:** Martes y viernes

de 20:10 a 21:30 (T. Noche)

**Distribución de horas:** 60 % teóricas y 40 % prácticas

**Duración:** 18 semanas

## **Fundamentación:**

La Psicología es una disciplina científica, todo su cuerpo de conocimientos se basa en el método científico. El modelo científico-profesional en Psicología forma profesionales psicólogos que están capacitados tanto para realizar investigaciones y contribuir al estado del arte, así como para llevar adelante una práctica profesional eficaz y eficiente. Por sobre todo, el modelo científico-profesional busca la coherencia entre la investigación y la práctica; busca formar científicos que investiguen problemas relevantes a la sociedad y la cultura, y formar profesionales que basen su práctica en las investigaciones más actualizadas. Introducción a los Métodos Científicos en Psicología ofrece conceptos, procedimientos y actitudes para comprender a la psicología como ciencia; desde la identificación del problema de investigación y fijación de objetivos, pasando por las variables con su operacionalización y medición, los diseños más comúnmente usados en psicología, los análisis estadísticos y no estadísticos a aplicar, y la diseminación de los resultados obtenidos mediante normas estandarizadas en formato y metodología. Por sobre todo, fomentar una identidad de científico-profesional en los estudiantes.

## **Objetivos**

- Conceptuar, caracterizar e interpretar críticamente una investigación psicológica con metodología científica de nivel básico, aplicado, o tecnológico; y de análisis cuantitativo, cualitativo, o mixto.
- Conocer y analizar los paradigmas, las corrientes, proceso y terminología de los métodos científicos cuantitativos y cualitativos aplicados con ética a problemas psicológicos.
- Conocer los recursos informáticos aplicados a la recolección y análisis de datos.
- Comprender e interpretar informes de investigación.
- Reproducir los conceptos claves y fundamentales, así como la terminología propia de las metodologías aplicadas (cuanti-cualitativas-mixtas) a la investigación científica psicológica en particular.
- Contrastar los principales métodos, diseños y técnicas de recolección, análisis de datos y elaboración de las conclusiones.
- Reconocer la importancia de la fundamentación científica y epistemológica de los métodos científicos.

**Observación:** La contratación del docente se realizará por un semestre académico, ya que la asignatura está sujeta a revisión de la malla curricular.

