

**Asignatura: LA CONSTRUCCIÓN DE LA INVESTIGACIÓN**

**Tipo: (Maestría) Tronco Común Obligatorio**

**Créditos: 3**

**Fecha:**

**Viernes 11/9:: 18,00– 22,00 / sábado 12/9: 9,00 a 17,00**

**Viernes 18/9: 18,00-22,00 / sábado 19/9: 9,00 a 17,00**

**Cupos: 40**

**Carga Horaria presencial: 24 horas**

**Profesor/a:**

**Prof. Agda. Dra. Alejandra López Gómez,**

**Prof. Adj. Pablo López**

**Asist. Mag. Carolina Farías**

**DESTINATARIOS:**

Estudiantes de la cohorte 2015 de la Maestría en Psicología y Educación; Maestría en Psicología Social; y Maestría en Psicología Clínica.

**SE OFRECE A ESTUDIANTES DE GRADO: SI NO X**

**MÓDULO DEL PLAN 2013 EN QUE ACREDITA: No corresponde**

**DESCRIPTORES:**

Diseño de investigación, estrategias y métodos

**OBJETIVO:**

1. Identificar los principales componentes del proceso de la investigación científica.
2. Ofrecer herramientas básicas conceptuales, metodológicas, técnicas y éticas para el diseño de un proyecto de investigación científica.
3. Presentar un panorama general sobre metodología de investigación y tipos de diseño.
4. Identificar algunos problemas frecuentes en el diseño de la investigación.

**TEMARIO:**

- La producción de conocimiento y la investigación científica. El

papel del investigador en el proceso de producción científica. ¿Qué es y qué no es una investigación científica?

- Etapas fundamentales del proceso de investigación: el planteamiento del problema, la revisión de la literatura, la construcción del marco teórico, objetivos, la definición metodológica, la recolección de datos, el análisis de datos y el reporte de resultados.
- La delimitación del problema de investigación. La diferencia entre tema y problema de investigación. La búsqueda de antecedentes: la revisión bibliográfica, el uso de gestores de bibliografía.
- La construcción del marco teórico de la investigación. La relación entre los niveles de la teoría, objetivos y metodología en investigación.
- Características de los diferentes paradigmas en investigación social. Supuestos de la investigación cualitativa y de la investigación cuantitativa.
- Tipos de diseño: cualitativos y cuantitativos. Panorama general sobre métodos y técnicas de investigación en diseños metodológicos cuantitativos y cualitativos. Problemas frecuentes en el diseño de las investigaciones científicas.

#### **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA (Formato APA):**

Bursztyn M., Drummond JA, Pinheiro do Nascimento, E. (2010) *Como escrever (e publicar) um trabalho científico. Dicas para pesquisadores e jovens cientistas*. Rio de Janeiro: Ed. Garamond.

Marradi, A.; Archenti, N.; Piovani, J. I. (2007) *Metodología de las Ciencias Sociales*. Cap. 1: Tres aproximaciones a la Ciencia; Cap. 2: Los debates metodológicos contemporáneos. Buenos Aires: Emecé Editores

Sautu R. (1997) *Acerca de qué es y qué no es una investigación científica*. Wainerman C. y R. Sautú (comp.) *La trastienda de la investigación*. Buenos Aires: Editorial de Belgrano

Sautu R., Boniolo P., Dalle P. y Elbert R. (2005) *Manual de metodología. Construcción del marco teórico, formulación de los objetivos y elección de la metodología*. Buenos Aires: Colección Campus Virtual, CLACSO.

Taylor, S. J.; Bogdan, R. (1987) *Introducción a los métodos cualitativos de investigación*. Barcelona: Paidós. Cap. 1: Introducción. Ir hacia la gente.

Valles, M. S. (1999) *Técnicas Cualitativas de Investigación Social*.

Madrid: Editorial Síntesis. Cap. 1: Genealogía histórica y planteamientos actuales acerca de la investigación cualitativa; Cap. 2: Variedad de Paradigmas y perspectivas en la investigación cualitativa; Cap 3: Diseños y estrategias metodológicas en los estudios cualitativos.

Wainerman, C. (1997). Introducción: acerca de la formación de investigadores en ciencias sociales. Wainerman C. y R. Sautú (comp.) *La trastienda de la investigación*. Buenos Aires: Editorial de Belgrano.

### **LECTURAS RECOMENDADAS**

Alonso, L.E. (1998) *La mirada cualitativa en sociología. Una aproximación interpretativa*. Madrid: Editorial Fundamentos.

Becker, H. (2011). *Manual de escritura para científicos sociales: cómo empezar y terminar una tesis, un libro o un artículo*. Buenos Aires: Siglo XXI

Becker, H. (2009). *Trucos del oficio: cómo conducir su investigación en ciencias sociales*. Buenos Aires: Siglo XXI

Bourdieu, P., Chamboredon, J-C., y Passeron, J-C. (1994). *El oficio de sociólogo. Presupuestos epistemológicos*. Madrid: S XXI.

Bourdieu, P. (1999). *Comprender. La miseria del mundo*. Buenos Aires: Fondo de Cultura Económica.

Sautu, R. (2005) *Todo es teoría. Objetivos y métodos de investigación*. Buenos Aires: Ed. Lumiere.

### **SISTEMA DE EVALUACIÓN:**

Trabajo individual en base a pauta que entregará el equipo docente.

**FECHA DE ENTREGA TRABAJO FINAL: Plazos reglamentarios**

**ADMITE REELABORACIÓN?: SI NO X**

**FORMATO DE ENTREGA TRABAJO FINAL: Papel**

