



## ***IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria 2018***

Curso: 4° año                      División: B  
Ciclo: Ciclo Orientado      Orientación: Ciencias Sociales  
Disciplina:                      Metodología de la Investigación en Cs. Sociales.  
Profesor:                          Lic. Sebastián Ruarte

1

### **Programa Metodología de Investigación**

#### **Contenidos**

##### Unidad 1: Introducción a la metodología de la investigación social

Características de la ciencia. Conocimiento científico y vulgar. Clasificación de las ciencias. Los contextos de la producción de conocimiento. Paradigma y tradición. Características de la investigación social. Lógicas de investigación y naturaleza de los datos: cualitativa y cuantitativa.

##### Unidad 2: Los inicios de la investigación social y la construcción del objeto de estudio

Relación sujeto-objeto y la objetividad en las ciencias sociales. Obstáculos epistemológicos y técnicas de ruptura. La construcción del objeto de estudio como problema. La articulación entre teoría, método, técnicas y observación empírica como orientadora en el proceso de delimitación y construcción teórica del objeto de conocimiento. El relevamiento de “todo lo producido” como necesidad de la investigación. La cita como soporte necesario de nuestras afirmaciones: textuales y referenciales. Técnicas de fichado y reseña de materiales.


##### Unidad 3: Los momentos de la investigación social

De la idea o pregunta inicial a la pregunta de investigación. Formulación de la idea central y las preguntas sustantivas de la investigación. Pertinencias de la investigación: académica, social, personal. Objetivos de la investigación. Hipótesis. Elaboración del marco teórico. Decantación de categorías y conceptos. Reconocimiento de concepción dominante y dimensiones o ejes de análisis privilegiados. Variables y dimensiones de análisis. Diseños de investigación según el objeto de estudio. Las muestras. Tipos de muestreo. Muestras cualitativas: representatividad teórica y diferencia. Muestras cuantitativas: saturación y representatividad numérica.

##### Unidad 4: Métodos y técnicas cualitativas y cuantitativas. Sus posibles aplicaciones

Análisis de datos. Fuentes de información. Tipos de documentos: escritos, numéricos, cartográficos e imágenes. Análisis de datos cuantitativos: variables continuas y discretas. Técnicas de recolección y análisis de datos: procesamiento de los datos. Nociones básicas de estadística descriptiva: medidas de tendencia central y dispersión. Escalas o niveles de medición de la variable. Análisis de datos cualitativos: estrategias de recolección de información y el “contacto” con el objeto de investigación.



	<p style="text-align: center;"><b><i>IESS - Instituto de Enseñanza Secundaria 2018</i></b></p> <p>Curso: 4º año                      División: B  Ciclo: Ciclo Orientado      Orientación: Ciencias Sociales  Disciplina:                      Metodología de la Investigación en Cs. Sociales.  Profesor:                              Lic. Sebastián Ruarte</p>	3
---	---	---

comunitaria. Módulo II. Facultad de Psicología de la Universidad Nacional de Córdoba.  
(pp. 107-122)

Sabino, C. (1992). *El Proceso de Investigación*. Buenos Aires: Lumen

Valles, M. (2000). *Técnicas cualitativas de investigación social*. Madrid: Síntesis.

Lic. Sebastián Ruarte

Villa Carlos Paz, abril de 2018