



**FUNDAMENTOS ONTOLÓGICOS,
EPISTEMOLÓGICOS, AXIOLÓGICOS
Y METODOLÓGICOS DE LA
INVESTIGACION**

Aída López

www.elsigloveintiuno.com.ar

PARADIGMAS

“Realizaciones científicas universalmente reconocidas que, durante cierto tiempo, proporcionan modelos de problemas y soluciones a una comunidad científica”

Thomas Khun (1962) *“La estructura de las revoluciones científicas”*

Representan una manera de observar al mundo, de explicar y comprender la realidad

Rojas, 2007

Denominaciones de los Paradigmas de investigación

Positivista
(Augusto Comte)

Establecer relaciones entre variables
***MEDIR**

Interpretativo
(Edmundo Hursel y Alfred Schutz)

Estudiar al ser humano en su cotidianidad
***COMPRENDER**

Sociocrítico
(Horkheimer, Marcuse y Habermas)

Promover el empoderamiento comunitario
***TRANSFORMAR**

Socioconstruccionismo
(Gergen)

Estudiar al ser humano en su cotidianidad
***CONTRUIR- DECONSTRUIR –CO-CONSTRUIR**

FUNDAMENTOS ONTOLOGICO,
EPISTEMOLÓGICO, AXIOLÓGICO Y
METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACION

Supuestos

Ontológico: Cómo se concibe la realidad a estudiar; es decir, se relaciona con el objeto de estudio

Epistemológico: Cómo se concibe u obtendrá el conocimiento. Se relaciona con el sujeto

Axiológicos: Cuáles son los valores, creencias, concepciones del investigador

Metodológico: Procedimiento, técnicas e instrumentos para estudiar esa Realidad

FUNDAMENTOS ONTOLOGICO, EPISTEMOLÓGICO,
AXIOLÓGICO Y METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACION

PARADIGMA	POSITIVISTA	INTERPRETATIVO	SOCIOCRÍTICO	SOCIOCONSTRUCCIONISMO
Naturaleza de la realidad (Ontológico)	Concepción Lineal: Objetiva, estática, única, dada, fragmentable	Concepción Sistémica: Subjetiva, dinámica, múltiple, construida y holística	Concepción Holística: Compartida, construida, dinámica, divergente	Concepción Holística: Compartida, construida, deconstruida, reconstruida dinámica, divergente, emergente
Naturaleza del conocimiento (Epistemológico)	Modelo Especular: Hay independencia entre el sujeto y el objeto. Objetividad, pasividad	Modelo Dialéctico: Dependencia entre el sujeto y el sujeto. Subjetividad. El investigador es un sujeto más	Modelo Dialéctico: Dependencia entre el sujeto y el sujeto. Subjetividad. El investigador es un sujeto más	Modelo Dialéctico: Dependencia entre el sujeto y el sujeto. Subjetividad. El investigador es un sujeto más

**FUNDAMENTOS ONTOLOGICO, EPISTEMOLÓGICO, AXIOLÓGICO Y
METODOLÓGICO DE LA INVESTIGACION**

PARADIGMA	POSITIVISTA	INTERPRETATIVO	SOCIOCRÍTICO	SOCIOCONSTRUCCIONISMO
Valores (Axiológico)	Neutros. El investigador libre de valores	Explícitos. Influyen en la investigación	Explícitos, compartidos, consensuado Liberador, emancipador	Explícitos, compartidos Co-construido
Procedimiento (Metodológico)	Cuantitativa Medición: Test, cuestionarios, Observación, Experimentación	Cualitativa: Descripción e interpretación. Entrevista, Observación, Grupos Focales, Análisis de Contenido	Cualitativa: Estudio de casos. Técnicas dialécticas	Cualitativa: Estudio de casos. Entrevista en profundidad, Observación participante, Historia de vida
Análisis de datos o de información	Cuantitativo: Estadística descriptiva e inferencial	Cualitativa: Inducción analítica, triangulación	Intersubjetivo. Dialéctico	Cualitativa: Inducción , deducción, analítica, triangulación

Para ser explicados, los hechos sociales se registran, correlacionan, cuantifican y estructuran.

Para ser comprendidos, los discursos se interpretan y analizan, bien a partir de cualquier texto o mediante la producción de los propios discursos en situación de comunicación interpersonal

Para transformar la realidad y promover el empoderamiento comunitario se reflexiona, consensuan y llevan a cabo acciones de solución

Para el reconocimiento del otro, el lenguaje y la interacción social son los elementos principales para la construcción de la realidad.

