

Vista General (Overview)

Basado en Capítulo 1 de Hernández, Fernández, &
Baptista (2010)

Agenda

- Investigación
- Enfoques de investigación
 - Enfoque cuantitativo
 - Enfoque cualitativo
 - Enfoque mixto
- Conceptos básicos
- Origen de un proyecto de investigación

¿Cómo se define investigación?

“La investigación es un conjunto de procesos sistemáticos, críticos y empíricos que se aplican al estudio de un fenómeno.” (Hernández, Fernández, & Baptista, 2010, p.4)

Enfoques de investigación

¿Cómo buscar o generar conocimiento? ISM

- Corrientes de pensamiento (ej: fenomenología, positivismo, empirismo, postpositivismo, interpretacionismo, reduccionismo, determinismo) => Metateorías
- Marcos interpretativos (ej: etnografía, constructivismo)
- **Lectura 1**

Estas se expresan/polarizan hoy principalmente a través de dos aproximaciones:

- Enfoque cuantitativo (positivismo, postpositivismo, neopositivismo)
- Enfoque cualitativo (interpretacionismo, interpretativismo, constructivismo, fenomenología, naturalismo)

Una tercera aproximación:

- Enfoque mixto (postpositivismo, pragmatismo, realismo crítico, complexity theory)

Enfoques de investigación

Para la generación de conocimiento, los enfoques cualitativos y cuantitativos siguen procesos:

- Rigurosos
- Cuidadosos
- Metódicos
- Empíricos

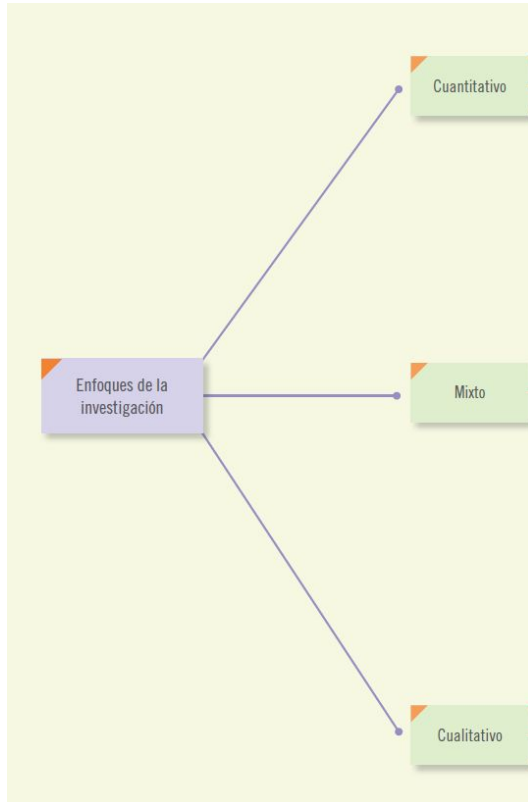
Enfoques de investigación

Lineamientos generales de ambos enfoques según Grinnell (1997)

- Observación y evaluación de fenómenos
- Suposiciones o ideas como consecuencia de la observación y evaluaciones realizadas
- Demostración del grado en que las suposiciones o ideas tienen fundamento
- Revisión de suposiciones o ideas sobre la base de pruebas o análisis
- Proposición de nuevas observaciones y evaluaciones para esclarecer, modificar y fundamentar las suposiciones o ideas, o bien para generar otras (Hernández, Fernández, & Baptista, 2010, p.4)

Cada enfoque tiene sus propias características

Enfoques de investigación



Tomado de Hernández, Fernández y Baptista (2010)

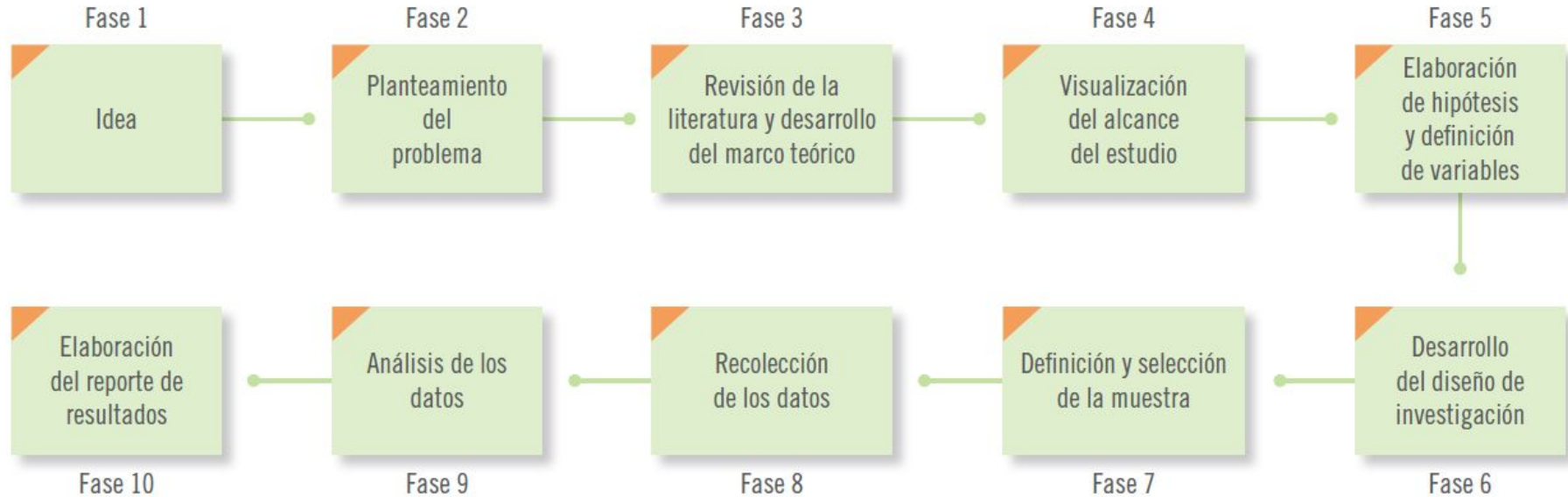
Enfoques de investigación



Tomado de Hernández, Fernández
y Baptista (2010)

De lo general a lo particular

Enfoques de investigación: Cuantitativo



Tomado de Hernández, Fernández y Baptista (2010)

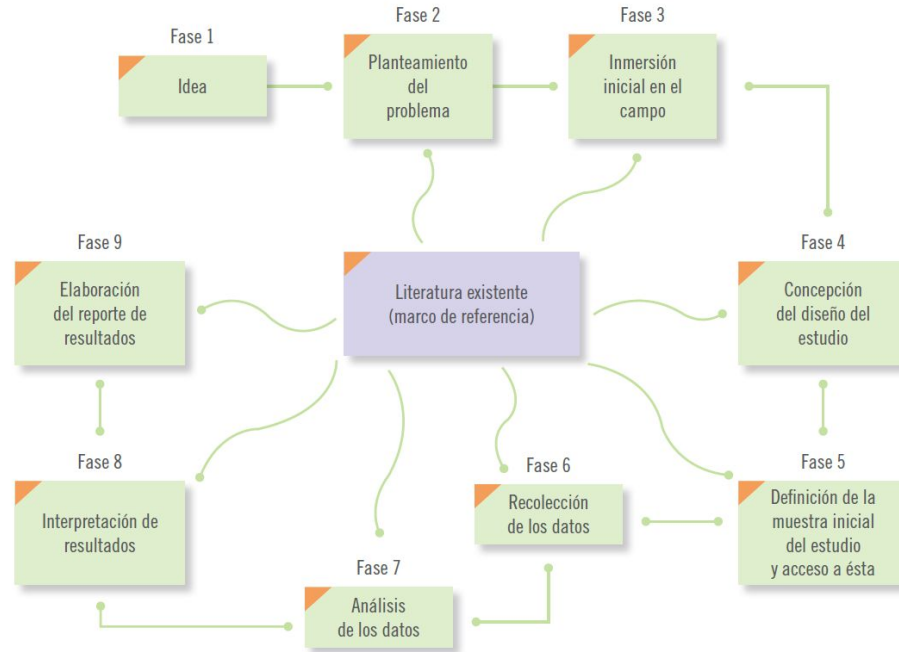
Enfoques de investigación



Tomado de Hernández, Fernández
y Baptista (2010)

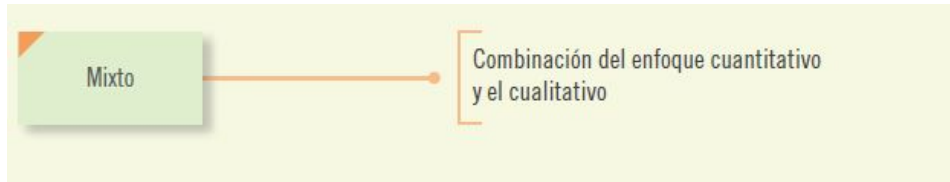
De lo particular a lo general

Enfoques de investigación: Cualitativo



Tomado de Hernández, Fernández y Baptista (2010)

Enfoques de investigación



Tomado de Hernández, Fernández y Baptista (2010)

Enfoques de Investigación (Diferencias)

Definiciones (dimensiones)	Enfoque cuantitativo	Enfoque cualitativo
Marcos generales de referencia básicos	Positivismo, neopositivismo y pospositivismo.	Fenomenología, constructivismo, naturalismo, interpretativismo.
Punto de partida*	Hay una realidad que conocer. Esto puede hacerse a través de la mente.	Hay una realidad que descubrir, construir e interpretar. La realidad es la mente.
Realidad a estudiar	Existe una realidad objetiva única. El mundo es concebido como externo al investigador.	Existen varias realidades subjetivas construidas en la investigación, las cuales varían en su forma y contenido entre individuos, grupos y culturas. Por ello, el investigador cualitativo parte de la premisa de que el mundo social es “relativo” y sólo puede ser entendido desde el punto de vista de los actores estudiados. Dicho de otra forma, el mundo es construido por el investigador.
Naturaleza de la realidad	La realidad no cambia por las observaciones y mediciones realizadas.**	La realidad sí cambia por las observaciones y la recolección de datos.
Objetividad	Busca ser objetivo.	Admite subjetividad.
Metas de la investigación	Describir, explicar y predecir los fenómenos (causalidad). Generar y probar teorías.	Describir, comprender e interpretar los fenómenos, a través de las percepciones y significados producidos por las experiencias de los participantes.
Lógica	Se aplica la lógica deductiva. De lo general a lo particular (de las leyes y teoría a los datos).	Se aplica la lógica inductiva. De lo particular a lo general (de los datos a las generalizaciones —no estadísticas— y la teoría).
Relación entre ciencias físicas/naturales y sociales	Las ciencias físicas/naturales y las sociales son una unidad. A las ciencias sociales pueden aplicárseles los principios de las ciencias naturales.	Las ciencias físicas/naturales y las sociales son diferentes. No se aplican los mismos principios.

(continúa)

Tomado de Hernández,
Fernández y Baptista (2010)

Enfoques de Investigación (Diferencias)

Definiciones (dimensiones)	Enfoque cuantitativo	Enfoque cualitativo
Posición personal del investigador	Neutral. El investigador “hace a un lado” sus propios valores y creencias. La posición del investigador es “imparcial”, intenta asegurar procedimientos rigurosos y “objetivos” de recolección y análisis de los datos, así como evitar que sus sesgos y tendencias influyan en los resultados.	Explícita. El investigador reconoce sus propios valores y creencias, incluso son parte del estudio.
Interacción física entre el investigador y el fenómeno	Distanciada, separada.	Próxima, suele haber contacto.
Interacción psicológica entre el investigador y el fenómeno	Distanciada, lejana, neutral, sin involucramiento.	Cercana, próxima, empática, con involucramiento.
Papel de los fenómenos estudiados (objetos, seres vivos, etcétera)	Los papeles son más bien pasivos.	Los papeles son más bien activos.
Relación entre el investigador y el fenómeno estudiado	De independencia y neutralidad, no se afectan. Se separan.	De interdependencia, se influyen. No se separan.
Planteamiento del problema	Delimitado, acotado, específico. Poco flexible.	Abierto, libre, no es delimitado o acotado. Muy flexible.

Tomado de Hernández,
Fernández y Baptista (2010)

Enfoques de Investigación (Diferencias)

Definiciones (dimensiones)	Enfoque cuantitativo	Enfoque cualitativo
Uso de la teoría	La teoría se utiliza para ajustar sus postulados al mundo empírico.	La teoría es un marco de referencia.
Generación de la teoría	La teoría es generada a partir de comparar la investigación previa con los resultados del estudio. De hecho, éstos son una extensión de los estudios antecedentes.	La teoría no se fundamenta en estudios anteriores, sino que se genera o construye a partir de los datos empíricos obtenidos y analizados.
Papel de la revisión de la literatura	La literatura representa un papel crucial, guía a la investigación. Es fundamental para la definición de la teoría, las hipótesis, el diseño y demás etapas del proceso.	La literatura desempeña un papel menos importante al inicio, aunque sí es relevante en el desarrollo del proceso. En ocasiones, provee de dirección, pero lo que principalmente señala el rumbo es la evolución de eventos durante el estudio y el aprendizaje que se obtiene de los participantes. El marco teórico es un elemento que ayuda a justificar la necesidad de investigar un problema planteado. Algunos autores del enfoque cualitativo consideran que su rol es únicamente auxiliar.
La revisión de la literatura y las variables o conceptos de estudio	El investigador hace una revisión de la literatura principalmente para buscar variables significativas que puedan ser medidas.	El investigador, más que fundamentarse en la revisión de la literatura para seleccionar y definir las variables o conceptos clave del estudio, confía en el proceso mismo de investigación para identificarlos y descubrir cómo se relacionan.
Hipótesis	Se prueban hipótesis. Éstas se establecen para aceptarlas o rechazarlas dependiendo del grado de certeza (probabilidad).	Se generan hipótesis durante el estudio o al final de éste.

(continúa)

Tomado de Hernández,
Fernández y Baptista (2010)

Enfoques de Investigación (Diferencias)

Definiciones (dimensiones)	Enfoque cuantitativo	Enfoque cualitativo
Diseño de la investigación	Estructurado, predeterminado (precede a la recolección de los datos).	Abierto, flexible, construido durante el trabajo de campo o realización del estudio.
Población-muestra	El objetivo es generalizar los datos de una muestra a una población (de un grupo pequeño a uno mayor).	Regularmente no se pretende generalizar los resultados obtenidos en la muestra a una población.
Muestra	Se involucra a muchos sujetos en la investigación porque se pretende generalizar los resultados del estudio.	Se involucra a unos cuantos sujetos porque no se pretende necesariamente generalizar los resultados del estudio.
Composición de la muestra	Casos que en conjunto son estadísticamente representativos.	Casos individuales, representativos no desde el punto de vista estadístico.
Naturaleza de los datos	La naturaleza de los datos es cuantitativa (datos numéricos).	La naturaleza de los datos es cualitativa (textos, narraciones, significados, etcétera).
Tipo de datos	Datos confiables y duros. En inglés: <i>hard</i> .	Datos profundos y enriquecedores. En inglés: <i>soft</i> .
Recolección de los datos	La recolección se basa en instrumentos estandarizados. Es uniforme para todos los casos. Los datos se obtienen por observación, medición y documentación de mediciones. Se utilizan instrumentos que han demostrado ser válidos y confiables en estudios previos o se generan nuevos basados en la revisión de la literatura y se prueban y ajustan. Las preguntas o ítems utilizados son específicos con posibilidades de respuesta predeterminadas.	La recolección de los datos está orientada a proveer de un mayor entendimiento de los significados y experiencias de las personas. El investigador es el instrumento de recolección de los datos, se auxilia de diversas técnicas que se desarrollan durante el estudio. Es decir, no se inicia la recolección de los datos con instrumentos preestablecidos, sino que el investigador comienza a aprender por observación y descripciones de los participantes y concibe formas para registrar los datos que se van refinando conforme avanza la investigación.

Tomado de Hernández,
Fernández y Baptista (2010)

Enfoques de Investigación (Diferencias)

Definiciones (dimensiones)	Enfoque cuantitativo	Enfoque cualitativo
Concepción de los participantes en la recolección de datos	Los participantes son fuentes externas de datos.	Los participantes son fuentes internas de datos. El investigador también es un participante.
Finalidad del análisis de los datos	Describir las variables y explicar sus cambios y movimientos.	Comprender a las personas y sus contextos.
Características del análisis de los datos	• Sistemático. Utilización intensiva de la estadística (descriptiva e inferencial). • Basado en variables. • Impersonal. • Posterior a la recolección de los datos.	• El análisis varía dependiendo del modo en que hayan sido recolectados los datos. • Fundamentado en la inducción analítica. • Uso moderado de la estadística (conteo, algunas operaciones aritméticas). • Basado en casos o personas y sus manifestaciones. • Simultáneo a la recolección de los datos. • El análisis consiste en describir información y desarrollar temas.
Forma de los datos para analizar	Los datos son representados en forma de números que son analizados estadísticamente.	Datos en forma de textos, imágenes, piezas audiovisuales, documentos y objetos personales.

(continúa)

Tomado de Hernández,
Fernández y Baptista (2010)

Enfoques de Investigación (Diferencias)

Definiciones (dimensiones)	Enfoque cuantitativo	Enfoque cualitativo
Proceso del análisis de los datos	El análisis se inicia con ideas preconcebidas, basadas en las hipótesis formuladas. Una vez recolectados los datos numéricos, éstos se transfieren a una matriz, la cual se analiza mediante procedimientos estadísticos.	Por lo general, el análisis no se inicia con ideas preconcebidas sobre cómo se relacionan los conceptos o variables. Una vez reunidos los datos verbales, escritos y/o audiovisuales, se integran en una base de datos compuesta por texto y/o elementos visuales, la cual se analiza para determinar significados y describir el fenómeno estudiado desde el punto de vista de sus actores. Se integran descripciones de personas con las del investigador.
Perspectiva del investigador en el análisis de los datos	Externa (al margen de los datos). El investigador no involucra sus antecedentes y experiencias en el análisis. Mantiene distancia de éste.	Interna (desde los datos). El investigador involucra en el análisis sus propios antecedentes y experiencias, así como la relación que tuvo con los participantes del estudio.
Principales criterios de evaluación en la recolección y análisis de los datos	Objetividad, rigor, confiabilidad y validez.	Credibilidad, confirmación, valoración y transferencia.
Presentación de resultados	Tablas, diagramas y modelos estadísticos. El formato de presentación es estándar.	El investigador emplea una variedad de formatos para reportar sus resultados: narraciones, fragmentos de textos, videos, audios, fotografías y mapas; diagramas, matrices y modelos conceptuales. Prácticamente, el formato varía en cada estudio.
Reporte de resultados	Los reportes utilizan un tono objetivo, impersonal, no emotivo.	Los reportes utilizan un tono personal y emotivo.

Tomado de Hernández,
Fernández y Baptista (2010)

Enfoques de Investigación (Comparación Etapas)

Características cuantitativas	Procesos fundamentales del proceso general de investigación	Características cualitativas
• Orientación hacia la descripción, predicción y explicación • Específico y acotado • Dirigido hacia datos medibles u observables	← Planteamiento del problema →	• Orientación hacia la exploración, la descripción y el entendimiento • General y amplio • Dirigido a las experiencias de los participantes
• Rol fundamental • Justificación para el planteamiento y la necesidad del estudio	← Revisión de la literatura →	• Rol secundario • Justificación para el planteamiento y la necesidad del estudio
• Instrumentos predeterminados • Datos numéricos • Número considerable de casos	← Recolección de los datos →	• Los datos emergen poco a poco • Datos en texto o imagen • Número relativamente pequeño de casos
• Análisis estadístico • Descripción de tendencias, comparación de grupos o relación entre variables • Comparación de resultados con predicciones y estudios previos	← Análisis de los datos →	• Análisis de textos y material audiovisual • Descripción, análisis y desarrollo de temas • Significado profundo de los resultados
• Estándar y fijo • Objetivo y sin tendencias	← Reporte de resultados →	• Emergente y flexible • Reflexivo y con aceptación de tendencias
* Adaptado de Creswell (2005, p. 44).		

Tomado de Hernández, Fernández y Baptista (2010)

Ejercicio

Supongamos que un(a) estudiante se encuentra interesado(a) en saber qué factores intervienen para que una persona sea definida y percibida como “atractiva y conquistadora” (que cautiva a individuos del género opuesto y logra que se sientan atraídos hacia él o ella y se enamoren). Entonces, decide llevar a cabo un estudio (su idea para investigar) en su escuela.

¿Cómo lo harían?

Tomado de Hernández, Fernández y Baptista (2010, p.13-14)

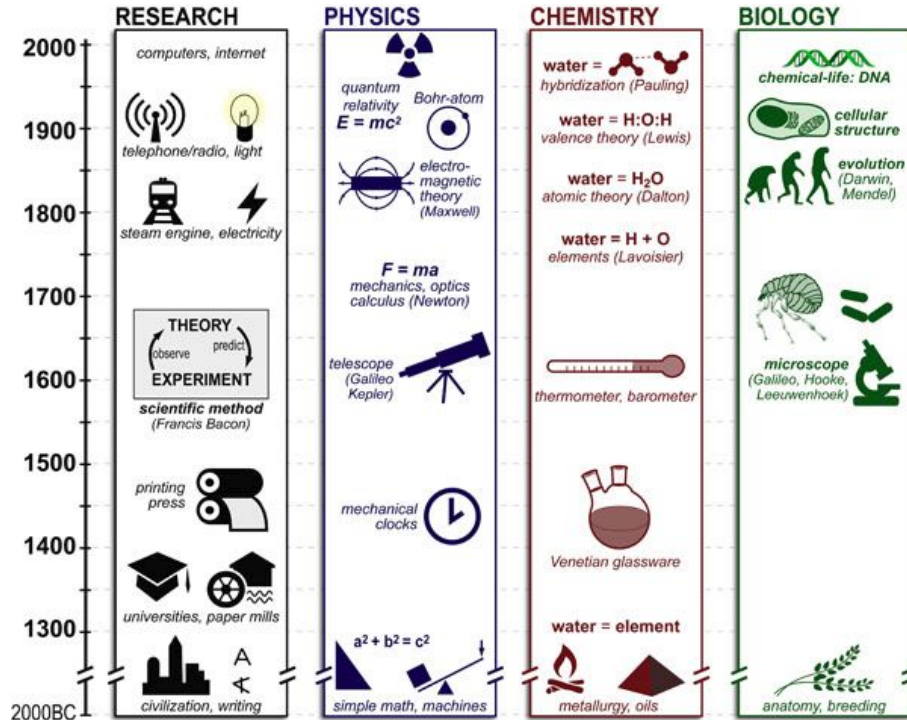
Aspectos Históricos

Basado en Sousa (2010)

Aspectos Históricos

“La ciencia es la actividad rigurosa y consumidora de tiempo a través de la cual el mundo es sistemáticamente investigado, descrito, y explicado – aunque es probable que uno considere la ciencia como todos los resultados que son producidos por esta actividad” (Sousa, 2010, p. 457).

Aspectos Históricos



<https://www.historiatimelines.com/shop/timeline-history-wall-charts/history-of-science-timeline/>

<http://www.practicallyscience.com/category/timelines/>

Aspectos Históricos

- Antes de Cristo:
 - Siglo 6to A.C.:
 - Pre-socratic philosophers (ej.: Thales, Pythagoras, Anaximander, Anaximenes, Heraclitus, Parmenides). Principales responsables de la transición del “mito” a la “razón” (logos).
 - Cambio de paradigma. Abandono de explicaciones teológicas y sobrenaturales sobre el mundo.
 - Estudio del mundo a través del razonamiento lógico o filosofía.
 - Siglo 5to y 4to A.C.:
 - Sócrates -> Platón -> Aristóteles: Cuestionar el mundo que los rodea
 - Democritus -> “Atomismo” (El mundo está conformado meramente por átomos y espacio vacío) -> Materialismo (El mundo es materia física)

Aspectos Históricos

- Edad Media
 - Entre el siglo 11 y 14
 - Escolasticismo (combinación teología y filosofía)
 - Subordinación de la razón a la fé.
 - Saint Thomas Aquinas (Aristotelian metaphysics) (Siglo 13)
 - Principalmente en monasterios
 - Luego se mueve a las primeras universidades (ej: Universidad de Constantinopla - entre siglo 9 y 14)

Aspectos Históricos

- Etapa Postmedieval
 - Siglo 16 al presente
 - Modernidad
 - Proposición del método inductivo (Sir Francis Bacon) -> Método científico
 - Usado inicialmente en las ciencias naturales
 - Postulados universales a partir de múltiples observaciones y experimentos
 - Investigaciones previas a este periodo son entonces consideradas como pre-científicas
 - Inducción (particular -> general) o Deducción (general -> particular)
 - Tradición empírica
 - Privilegio métodos cuantitativos
 - Dos sub épocas distintivas (Razón e Ilustración)

Aspectos Históricos

- Etapa Postmedieval
 - Etapa de la Razón (Siglo 17)
 - El término de la época medieval (cuando la fé dirigía la razón)
 - Racionalismo (razón en vez de la experiencia como fuente primaria de conocimiento e.g. Descartes)

Aspectos Históricos

- Etapa Postmedieval
 - Etapa de ilustración (Siglo 18)
 - Tradición empírica (ej.: John Locke, David Hume)
 - Si bien opuesta al racionalismo, no lo desconoce y lo usa cuando amerita.

Aspectos Históricos

- Etapa Postmedieval
 - Siglo 19
 - Elaboraciones del racionalismo y el empirismo
 - Idealismo (Hegel)
 - “El mundo es meramente una composición de ideas (i.e., el mundo existe primariamente como conciencia humana o espíritu)” (Sousa, 2010, p. 458)
 - Positivismo (Comte y Stuart Mill)
 - “Percepción como la única fuente de conocimiento” (Sousa, 2010, p. 458)

Aspectos Históricos

- Etapa Postmedieval
 - Siglos 19 y 20
 - Avances en ciencias naturales principalmente derivadas desde una mirada positivista/empírica
 - Física: Maxwell - Electromagnetismo
 - Química: Curie - Polonio y radio (radioactividad)
 - Biología: Darwin - Teoría de la evolución por selección natural
 - Influencia del progreso en las ciencias naturales en las ciencias sociales
 - Diseminación gradual del positivismo a prácticamente todos los campos de las ciencias sociales

Aspectos Históricos

- Etapa Postmedieval
 - Siglo 20
 - Positivismo es desafiado
 - Críticas de la filosofía sobre la robustez del positivismo en las ciencias sociales
 - Respuestas al positivismo:
 - Postmodernismo/postestructuralismo y el socio constructivismo/construccionismo (ej., Kuhn, Koyré, Feyerabend)
 - Construcción discursiva del mundo
 - Realismo (ej., Bhaskar, Harré)
 - Independencia del mundo de la mente
 - Bases filosóficas influenciadas por el Idealismo Trascendental de Immanuel Kant (1781)
 - “la experiencia del mundo es sobre cómo el mundo se presenta a los seres humanos, no como el mundo es en sí mismo”
 - Distinción entre las cosas en sí (“noumena”) y la percepción de estas (“phenomena”)
 - Diferencias ontológicas con el positivismo
 - Construcción discursiva del mundo VS Independencia del mundo de la mente

Aspectos Históricos

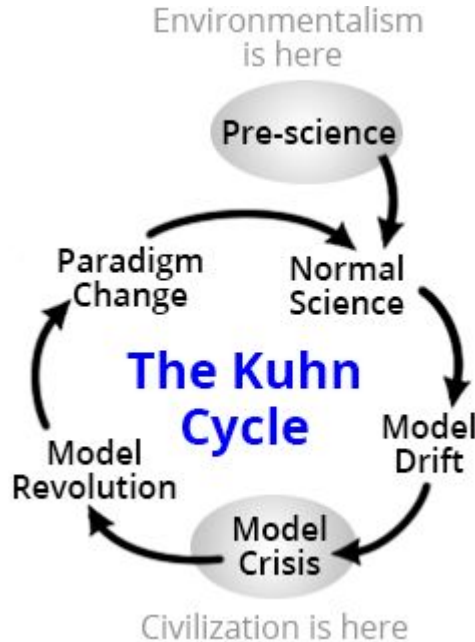
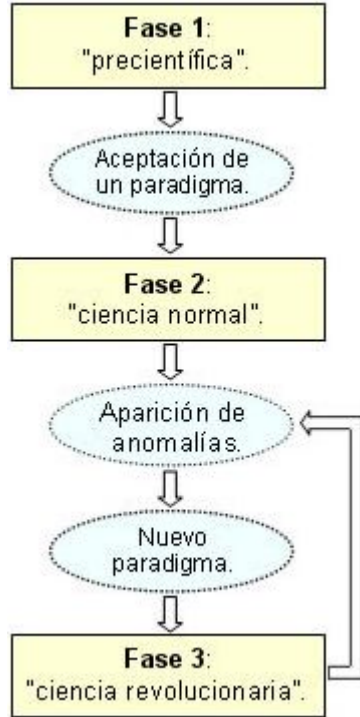


Diagrama del Ciclo de Kuhn (Estructura de las Revoluciones Científicas)

- Exigencia del paradigma hasta sus límites
- Acumulación de Anomalías quiebres
- Fé
- Comunidad Científica
 - Arriesgados
 - Conservadores
- Efecto Paradigma
- Parálisis Paradigmática
- Cambio Paradigmático
- Revolución
- Regla de Retorno a Cero
- Foráneos
- Pioneros

Metateorías

Un poco de filosofía ...

Basado en Sousa (2010) y Lor (2011)

Metateorías

Supuestos subyacentes sobre los que descansan las decisiones metodológicas, de diseño, métodos y técnicas para un determinado proyecto (Lor, 2011)

“lo que se encuentra más allá o fuera de cualquier teoría sustantiva, investigación empírica o práctica humana” (Fleetwood & Ackroyd, 2004a).

Metateorias son (Hjorland, 2005)

- amplias
- menos específicas que las teorías
- teorías sobre la descripción, investigación, análisis o críticas de teorías en un dominio
- paradigmas
- tradiciones
- escuelas de pensamiento
- sistema de creencias del investigador, visión del mundo (Guba and Lincoln, 1994)

La parte visible del Iceberg: Metodologías, Métodos

Figure 3-A: 'Iceberg Model' of the dimensions of research in international and comparative librarianship



- Metateoría (muy general): El paradigma de investigación (Pickard, 2007). Comprende las dimensiones sociológicas, teleológicas, epistemológicas, ontológicas.
- Metodología (general): análisis reflexivo y desarrollo de los “comoS” teorizar, observar, analizar e interpretar. Dervin (2003)
- Método (específico): Los “comoS” específicos. Técnicas guiadas por consideraciones metodológicas Dervin (2003). Set de herramientas

Dimensiones en lo más profundo del Iceberg

Figure 3-A: 'Iceberg Model' of the dimensions of research in international and comparative librarianship



- Sociológicas: De donde venimos como investigadores
- Teleológicas: Que es lo que queremos alcanzar a través de nuestra investigación (finalidad, objetivo)
- Ontológicas: Cual es un objeto de estudio apropiado
- Epistemológicas: Cómo podemos llegar a conocerlo
- Ética: Qué es correcto/incorrecto

(Lor, 2011)

Metateorías

¿Por qué son importantes?

Metateorías

¿Por qué son importantes?

Ej:

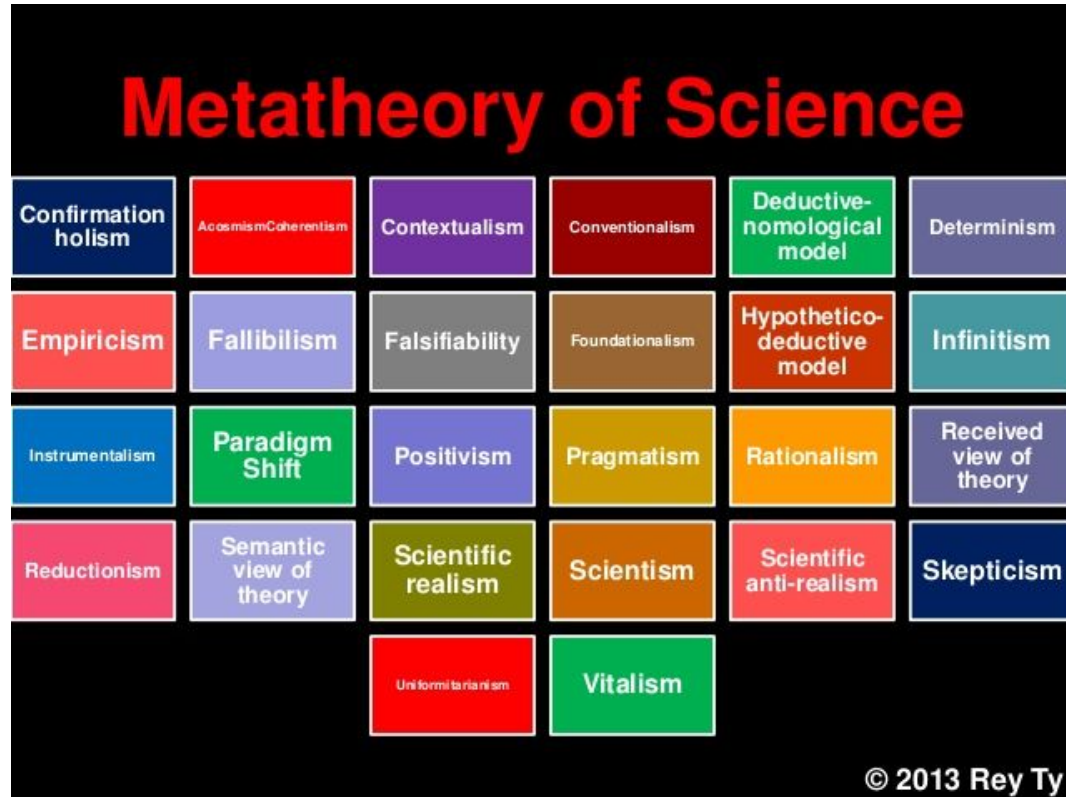
En proyectos internacionales, interdisciplinarios, de aplicación en una disciplina distinta a la propia, etc. permite anticipar riesgos, establecer un marco de trabajo común, etc.

Metateorías

<i>Epistemology</i>	<i>Theoretical perspective</i>	<i>Methodology</i>	<i>Method</i>
Objectivism	Positivism (and post-positivism)	Experimental research	Sampling Measurement and scaling
Constructionism	Symbolic interaction	Survey research	Questionnaire
Subjectivism	Critical inquiry	Ethnography	Observation (participant and non-participant)
Humanism	Feminism	Phenomenological research	Interview
Pragmatism	Postmodernism	Grounded theory	Focus group
Idealism	Marxism	Heuristic inquiry	Case study
(and their variants)	Poststructuralism	Action research	Life history
		Discourse analysis	Narrative
		Feminist standpoint research	Visual ethnographic methods
		Gendered research	Statistical analysis
			Cognitive mapping
			Document analysis
			Content analysis
			Meta-analysis

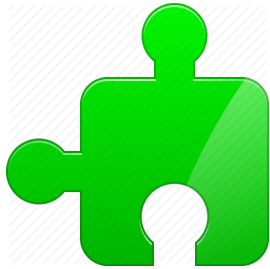
Aitken, S. C., & Herman, T. (2009). *Literature review on qualitative methods and standards for engaging and studying independent children in the developing world* (No. inwopa09/63).

Metateorías



Metateorías

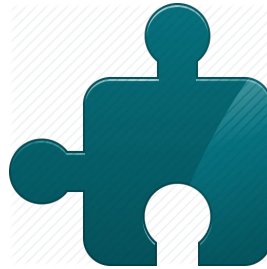
Principios/Fundamentos/Pilares/Supuestos



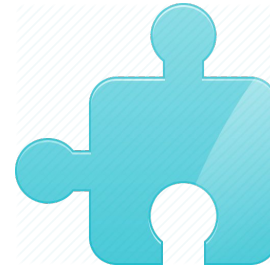
Ontología



Epistemología



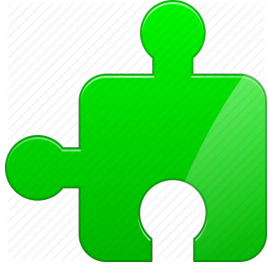
Metodología



Etiología

Metateorías

Como es el mundo

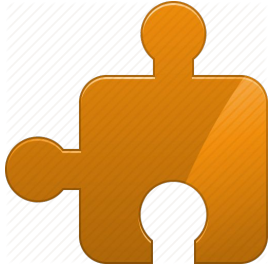


**Ontología
(Estudio
del ser y
sus
propiedad
es)**

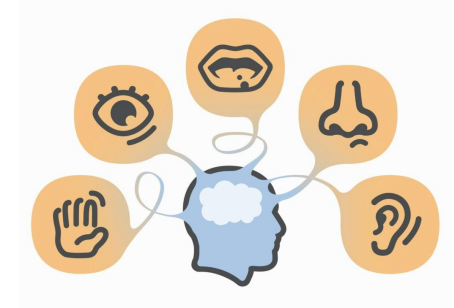
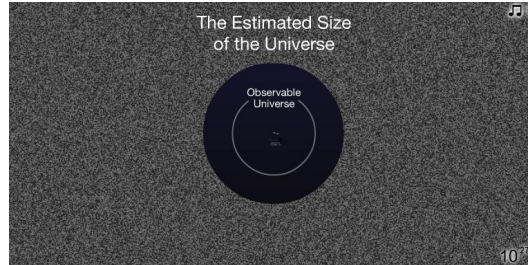


Metateorías

Como se conoce el mundo

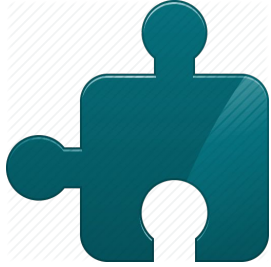


Epistemología
(Estudia los
principios,
fundamentos,
extensión y
métodos del
conocimiento
humano)



Metateorías

Métodos a utilizar para investigar el mundo



**Metodología
(Conjunto de
métodos /
Estudio de los
métodos)**

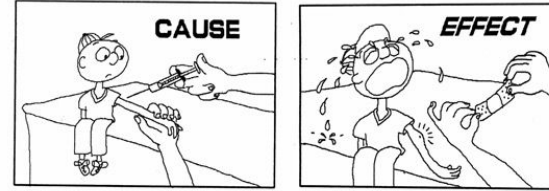


Metateorías

Las causas subyacentes del mundo



Etiología
(Estudio sobre
la causa de las
cosas)



Metateorías

Table 1. Basic Assumptions of Positivism, Postmodernism, and Critical Realism.

Metatheory	Ontology	Epistemology	Methodology	Etiology
Positivism	Mind-independent world; observables; regularities (constant conjunctions of events)	Knowledge development by observation or experimentation of the world; postulation of laws (via generalization); emphasis on prediction and objectivity	Use of quantitative research methods; deduction and induction	Cause-effect relations (deterministic or stochastic); closed systems
Postmodernism	World is built via discourse or social interaction and convention; multiple realities	World only known via discourse; no knowledge better than any other (relativism)	Use of qualitative research methods	Human mind as (arbitrary) cause of world
Critical realism	Largely mind-independent world; observables and unobservables; entities (with structures and emergent and potential powers and liabilities) and events; necessity and contingency (relations); world's strata (real, actual, and empirical)	Multiple, fallible, in part socially constructed knowledge (via intervention in the world); emphasis on description and explanation; tendential predictions	Use of qualitative research methods (triangulation); abstraction, retrodution, and retrodiction	Multiply caused world, brought about by exercise of interlocking powers, mechanisms, and configurations, under mutable contingencies; tendencies and countertendencies at work; open systems

Tomado de Sousa (2010). Meta-Theories in Research: Positivism, Postmodernism, and Critical Realism

Metateorías

Algunos ejemplos a partir de las lecturas:

Positivismo

Postpositivismo

Interpretacionismo

Metateorías: Positivismo

“Típicamente utilizado como un concepto más amplio para referirse a un grupo de escuelas de pensamientos y enfoques relacionados” (Lor, 2001, p. 3):

Empirismo

Cientismo

Determinismo

Reduccionismo

Principales críticas: Que es

- reduccionista: Explica fenómenos complejos a través de simplificaciones. leyes, modelos.
Generalización
- deterministas: Se pueden establecer reglas generales que incluso se pueden aplicar al comportamiento humano, instituciones, etc. Si ciertas condiciones se cumplen, se puede conocer el resultado/efecto.
- ingenuidad: Ejemplo Twitter

Metateorías: Postpositivismo

“Reacción/Respuesta al positivismo, una adaptación de éste, una alternativa a éste, un término más general para referirse a todas las alternativas ” (Lor, 2001, p. 4):

Contraste con los cambios paradigmáticos que se suscitaron en las ciencias naturales. Ciertos paradigmas no eran capaces de explicar fenómenos universales.

Lo clásico, paradigmas vigentes no resultan apropiados para entender ciertos fenómenos.

Los seres humanos, las sociedades, las instituciones son complejas.

Lo que tienen en común el positivismo y el postpositivismo es que “existe una única realidad que es externa al observador” (Lor, 2001, p. 4)

Sin embargo el postpositivismo “es mucho más sutil en sus afirmaciones de verdad. En ciencias sociales la verdad no es absoluta sino que probabilística y provisional. Observadores pueden ser influenciados por lo que observan” (Lor, 2001, p. 4) Importancia entonces de la triangulación.

Metateorías: Interpretacionismo

La alternativa al positivismo.

Término amplio para referirse a varias otras metateorías

Típicamente ligado a la investigación cualitativa

El investigador y lo investigado no son independientes. Son inseparables. Lo observado está ligado a nuestra experiencia.

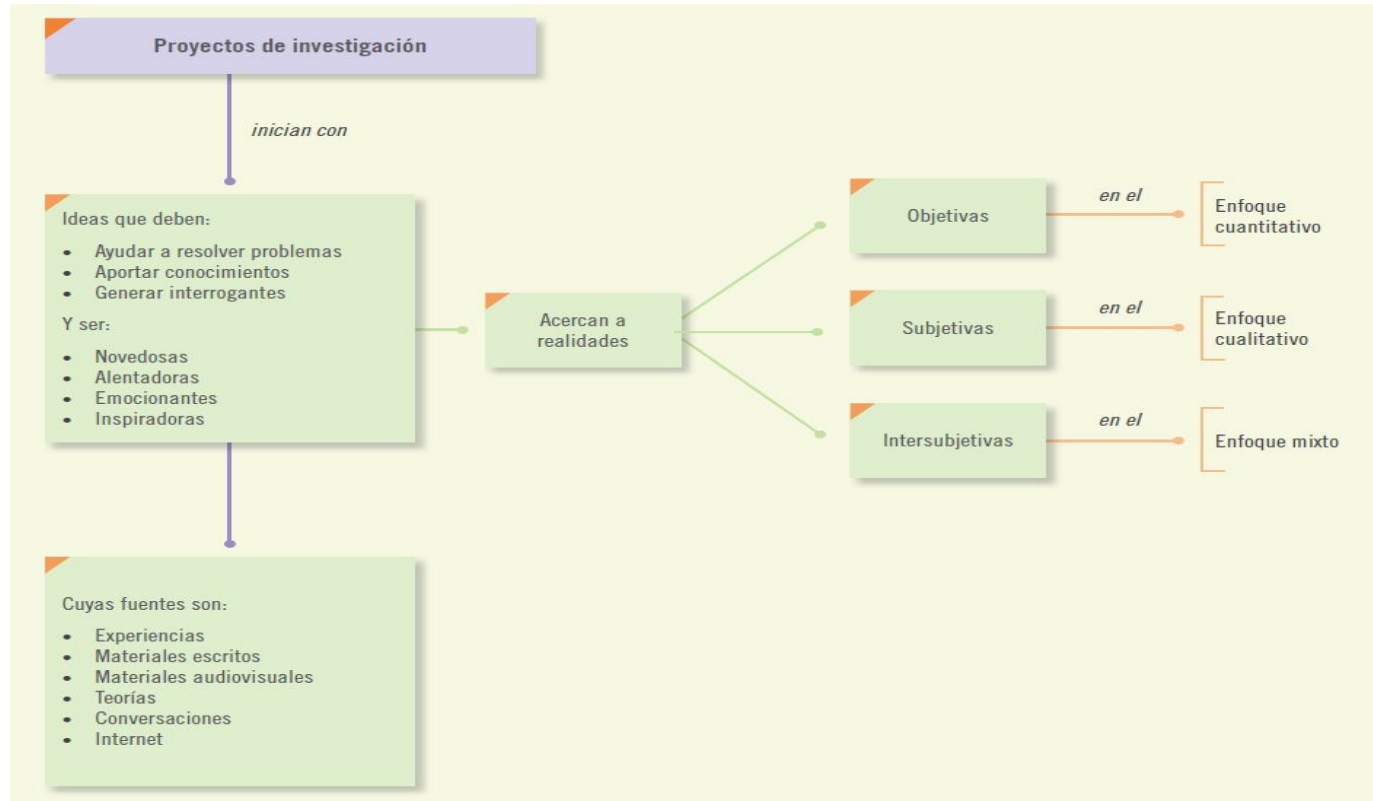
Realidades múltiples. Conocimiento del mundo es el resultado de un proceso intencional por parte del investigador para hacer sentido del mundo.

Especificidad

Orígenes de Investigaciones Científicas

Basado en Capítulo 2 de Hernández, Fernández, &
Baptista, 2010)

Orígenes de investigaciones científicas



Orígenes de investigaciones científicas

“Las ideas constituyen el primer acercamiento a la realidad objetiva (desde la perspectiva cuantitativa), a la realidad subjetiva (desde la perspectiva cualitativa) o a la realidad intersubjetiva (desde la óptica mixta) que habrá de investigarse.” (Hernández, Fernández, & Baptista, 2010, p. 26)

Orígenes de investigaciones científicas

Fuentes de ideas para una investigación:

- Experiencias individuales
- Materiales escritos (libros, artículos, notas, tesis)
- Materiales audiovisuales (radio, televisión)
- Material en línea (La Web)
- Teorías
- Descubrimientos
- Conversaciones personales
- Observaciones de hechos
- Creencias
- Intuiciones
- Presentimientos

Orígenes de investigaciones científicas

Fuentes de ideas para una investigación:

- La fuente de la idea no se relaciona con la calidad de ésta última
- La idea se puede refinar, socializar, precisar
- La idea se puede soportar con la literatura

**¿Qué ideas tienen ustedes en estos momentos que podrían servir como
tópico de investigación?**

Orígenes de investigaciones científicas

Cómo surgen las ideas de investigación

- Serendipidad
- Conversaciones
- A partir de la lectura de una noticia
- Mientras navegan por internet
 - Procrastinando
- Ej: “Una alumna japonesa de una maestría en desarrollo humano inició un estudio con mujeres de 35 a 55 años que enviudaron recientemente, para analizar el efecto psicológico que tiene el perder al esposo, porque una de sus mejores amigas había sufrido tal pérdida y a ella le correspondió brindarle apoyo (Miura, 2001). Esta experiencia fue casual, pero motivó un profundo estudio.” (Hernández, Fernández, & Baptista, 2010, p. 26)

Orígenes de investigaciones científicas

- Las ideas iniciales suelen ser vagas
 - Requieren análisis cuidadoso
 - Puede convertirse en planteamientos precisos
- Durante el desarrollo de una idea es preciso familiarizarse con el campo de conocimiento donde se ubica la idea.
 - Conocer antecedentes
 - Revisión de la literatura: Investigación previa del tema
 - Temas ya investigados, estructurados, formalizados
 - Temas ya investigados pero menos estructurados y formalizados
 - Tema poco investigado y poco estructurado
 - Temas no investigados

Orígenes de investigaciones científicas

Criterios para generar y seleccionar ideas

- Las buenas ideas intrigan, alientan y excitan al investigador de manera personal
- Las buenas ideas de investigación “no son necesariamente nuevas, pero sí novedosas”
- Las buenas ideas de investigación pueden servir para elaborar teorías y solucionar problemas

Orígenes de investigaciones científicas

EJEMPLO

Una joven (Mariana), al reflexionar acerca del noviazgo puede preguntarse: “¿qué aspectos influyen para que un hombre y una mujer tengan una relación cordial y satisfactoria para ambos?”, y decidir llevar a cabo una investigación que estudie los factores que intervienen en la evolución del noviazgo. Sin embargo, hasta este momento su idea es vaga y debe especificar diversas cuestiones, tales como:

- si piensa incluir en su estudio todos los factores que llegan a influir en el desarrollo del noviazgo o solamente algunos de ellos
- si va a concentrarse en personas de cierta edad o de varias edades
- si la investigación tendrá un enfoque psicológico o uno sociológico

Asimismo, es necesario que comience a visualizar si utilizará el proceso cuantitativo, el cualitativo o un estudio mixto. Puede ser que le interese relacionar los elementos que afectan el noviazgo en el caso de estudiantes (crear una especie de modelo), o bien que prefiera entender el significado del noviazgo para jóvenes de su edad. Para que continúe su investigación es indispensable que se introduzca dentro del área de conocimiento en cuestión. Deberá platicar con investigadores en el campo de las relaciones interpersonales: psicólogos, psicoterapeutas, comunicólogos, desarrollistas humanos, por ejemplo, buscar y leer algunos artículos y libros que hablen del noviazgo, conversar con varias parejas, ver algunas películas educativas sobre el tema, buscar sitios en internet con información útil para su idea y realizar otras actividades similares con el fin de familiarizarse con su tema de estudio. Una vez que se haya adentrado en éste, se encontrará en condiciones de precisar su idea de investigación.