

¿QUÉ ES EL ENFOQUE DE INVESTIGACIÓN? (CUANTITATIVO, CUALITATIVO, MIXTO)

A lo largo del desarrollo histórico de las ciencias, han emergido distintas corrientes filosóficas y epistemológicas que han orientado la producción de conocimiento. Estas corrientes han proporcionado fundamentos ontológicos y metodológicos distintos, abriendo múltiples caminos en la interpretación de la realidad y en la forma de acceder al conocimiento científico.

Pese a sus diferencias filosóficas y operativas, ambos enfoques comparten el uso de procedimientos rigurosos, sistemáticos y empíricos en la búsqueda de conocimiento. De manera general, ambos enfoques suelen seguir cinco estrategias básicas en el proceso investigativo:

1. **Observación y evaluación** de los fenómenos, identificando elementos relevantes del contexto.
2. **Formulan preguntas** o ideas preliminares basadas en los resultados observados.
3. **Ánálisis** del grado de fundamentación empírica o lógica que tienen dichos supuestos.
4. **Revisión** de las ideas iniciales en función de las pruebas, el análisis y la interpretación de los datos.
5. **Promueven nuevas observaciones** o hipótesis que permitan afinar, ampliar o replantear las ideas anteriores.

Estas estrategias constituyen la base del trabajo científico, aunque cada enfoque de la ciencia (Cuantitativo, Cualitativo y/o Mixto) las aplique con técnicas, objetivos y niveles de profundidad distintos. Mientras el enfoque cuantitativo se orienta hacia la medición y la generalización de resultados, el cualitativo prioriza la comprensión profunda de significados, contextos y experiencias humanas.

¿QUÉ ES EL ENFOQUE DE INVESTIGACIÓN? (CUANTITATIVO, CUALITATIVO, MIXTO)

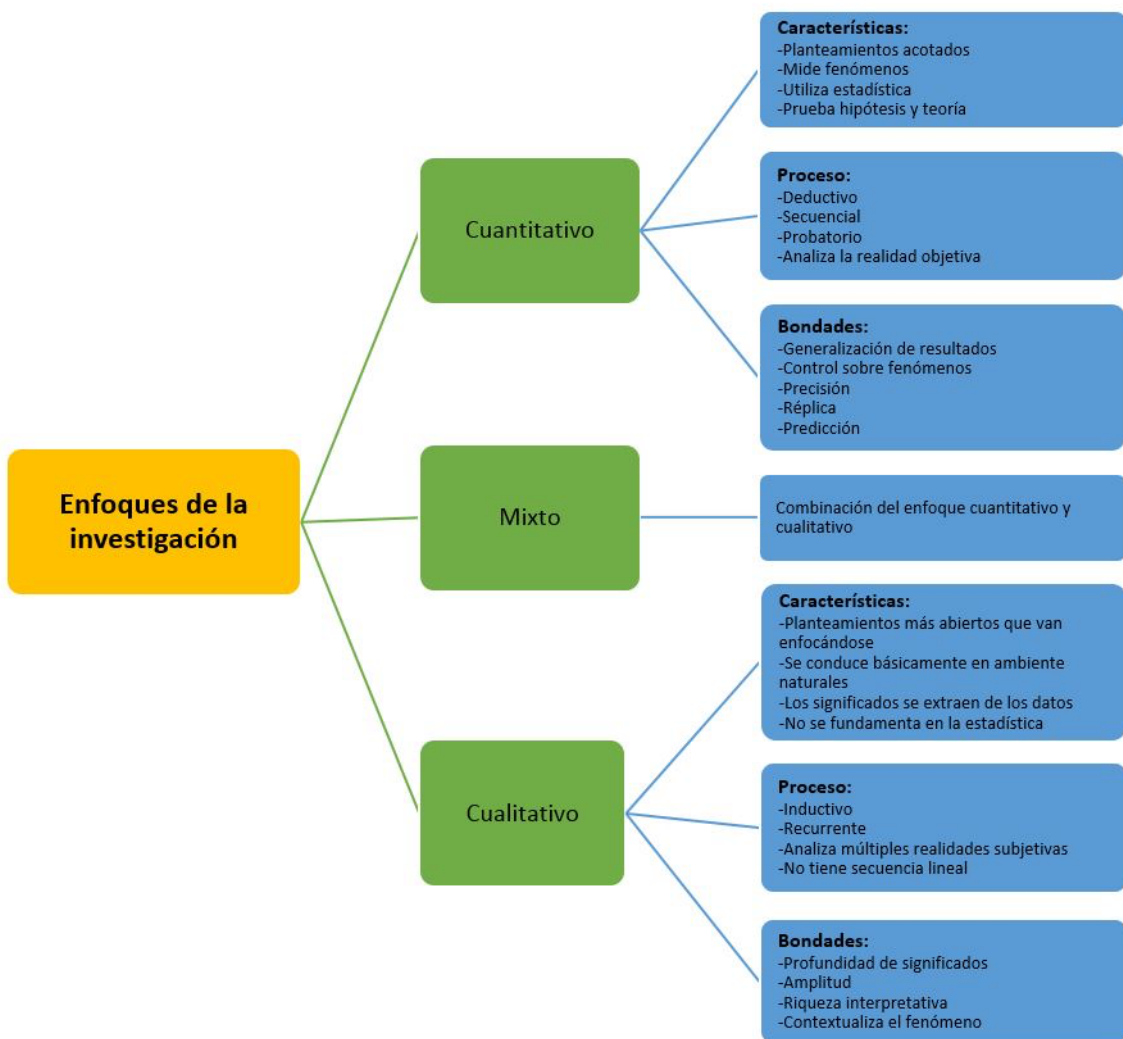
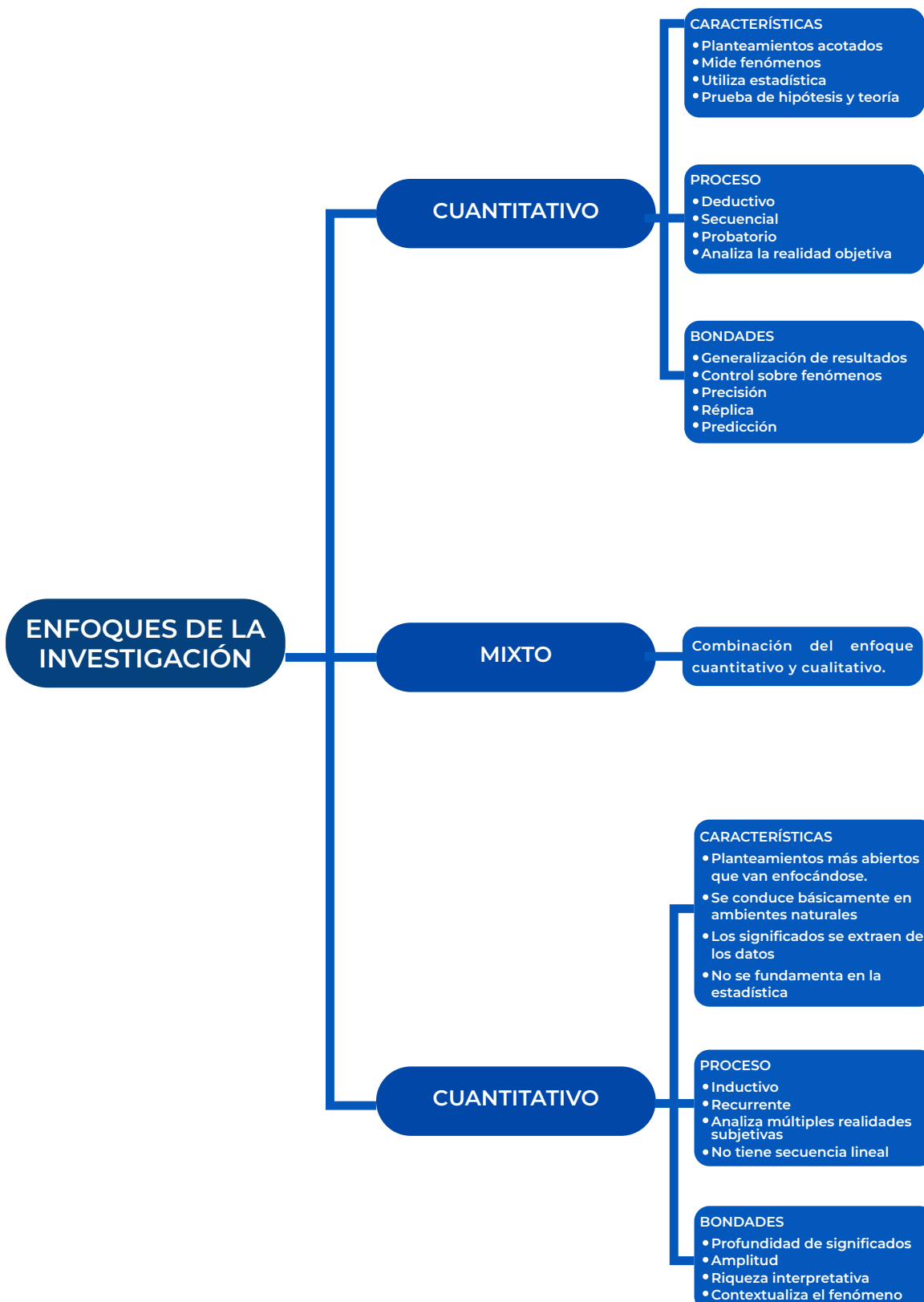


Diagrama tomado de: Hernández, Fernández y Baptista, 2014).

El enfoque de investigación es la naturaleza del estudio, es una forma de ver las cosas o las ideas y en consecuencia también de tratar los problemas relativos a ellas, el cual lo podemos clasificar en: Cuantitativo y cualitativo. De ellos deriva el enfoque mixto. El enfoque comprende todo el proceso investigativo y las etapas y elementos que lo conforman, lo cual implica que cada enfoque tiene características particulares respecto a diversos aspectos de investigación.

¿QUÉ ES EL ENFOQUE DE INVESTIGACIÓN? (CUANTITATIVO, CUALITATIVO, MIXTO)



¿QUÉ ES EL ENFOQUE DE INVESTIGACIÓN? (CUANTITATIVO, CUALITATIVO, MIXTO)

DIFERENCIAS ENTRE ENFOQUE CUANTITATIVO Y CUALITATIVO

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 que se va 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.

Tabla tomada de Collado Carlos (2014). Metodología de la investigación. Mc Graw Hill.

TABLA COMPARATIVA: ENFOQUE CUANTITATIVO VS. CUALITATIVO

Criterio	Enfoque Cuantitativo	Enfoque Cualitativo
Tipo de datos	Numéricos, medibles	Textuales, visuales, narrativos
Objetivo principal	Medir, explicar y predecir fenómenos	Comprender significados, procesos y contextos
Método	Deductivo	Inductivo
Rol del investigador	Observador externo, busca objetividad	Participante activo, reconoce su influencia en el proceso
Herramientas de recolección	Cuestionarios, pruebas, bases de datos	Entrevistas, diarios, observación participante
Tipo de análisis	Estadístico, matemático	Interpretativo, temático o hermenéutico
Hipótesis	Se formulan antes de la recolección de datos	Pueden surgir durante la investigación

Referencias:

- Hernández Sampieri, R., Fernández-Collado, C., & Baptista, P. (2014). *Metodología de la investigación* (6^a ed.). McGraw-Hill Interamericana.
- Creswell, J. W. (2014). *Research design: Qualitative, quantitative, and mixed methods approaches* (4th ed.). SAGE Publications.