


# Los enfoques metodológicos en la Investigación

Nora Milena Roncancio Parra

Junio 25 de 2019



**¿Qué es la  
investigación?**

Es un proceso  
sistemático que aplica al  
estudio de un problema

# Enfoques de pensamiento en la Investigación

El empirismo

Cualquier tipo de conocimiento procede de la experiencia

Materialismo Dialéctico

Solo existe la materia y el espiritualismo es consecuencia de ella

Positivismo

El único medio de conocimiento es la experiencia comprobada o verificada a través de los sentidos.

Fenomenología

Por el análisis de los fenómenos observables da una explicación del ser y la conciencia.

Estructuralismo

Análisis de los hechos humanos como estructuras susceptibles de formalización.

**Polarización**

## Aproximaciones de la investigación

**Enfoque Cuantitativo**

(Grinell, 1997)

**Enfoque Cualitativo**

1. Llevan a cabo la observación y evaluación de fenómenos.
2. Establecen suposiciones o ideas como consecuencia de la observación y evaluación realizadas.
3. Demuestran el grado en que las suposiciones o ideas tienen fundamento.
4. Revisan tales suposiciones o ideas sobre la base de las pruebas o del análisis.
5. Proponen nuevas observaciones y evaluaciones para esclarecer, modificar y fundamentar las suposiciones e ideas o incluso para generar otras.

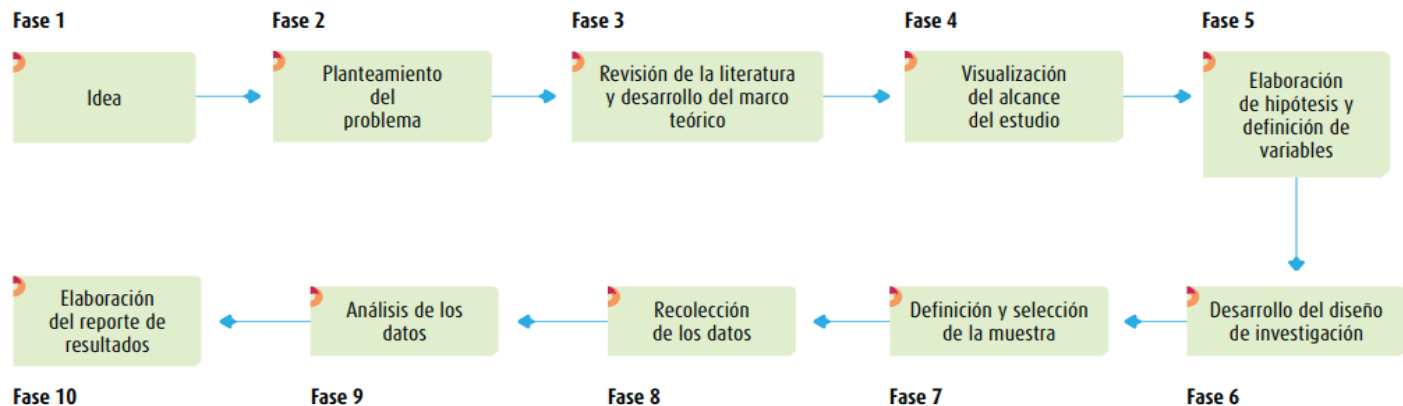
# Enfoque Cuantitativo

Del latín quantitas se remite a conteos numéricos y métodos matemáticos

Características

Secuencial  
Probatorio  
El orden es riguroso  
Utiliza la recolección de datos para probar hipótesis  
Prueba teorías

Proceso



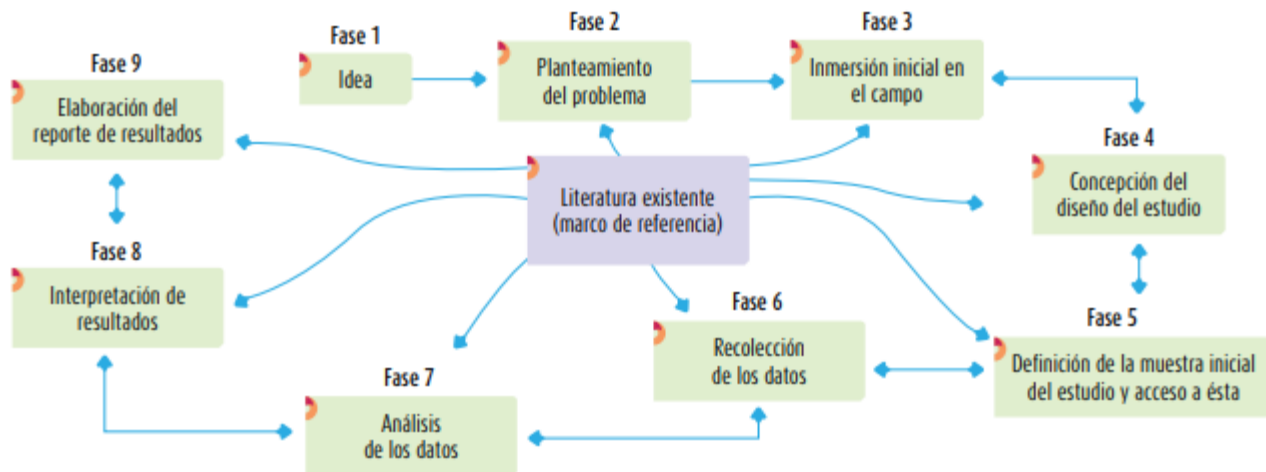
# Enfoque Cualitativo

Del latín *qualitas* hace referencia a la naturaleza y propiedades de los fenómenos

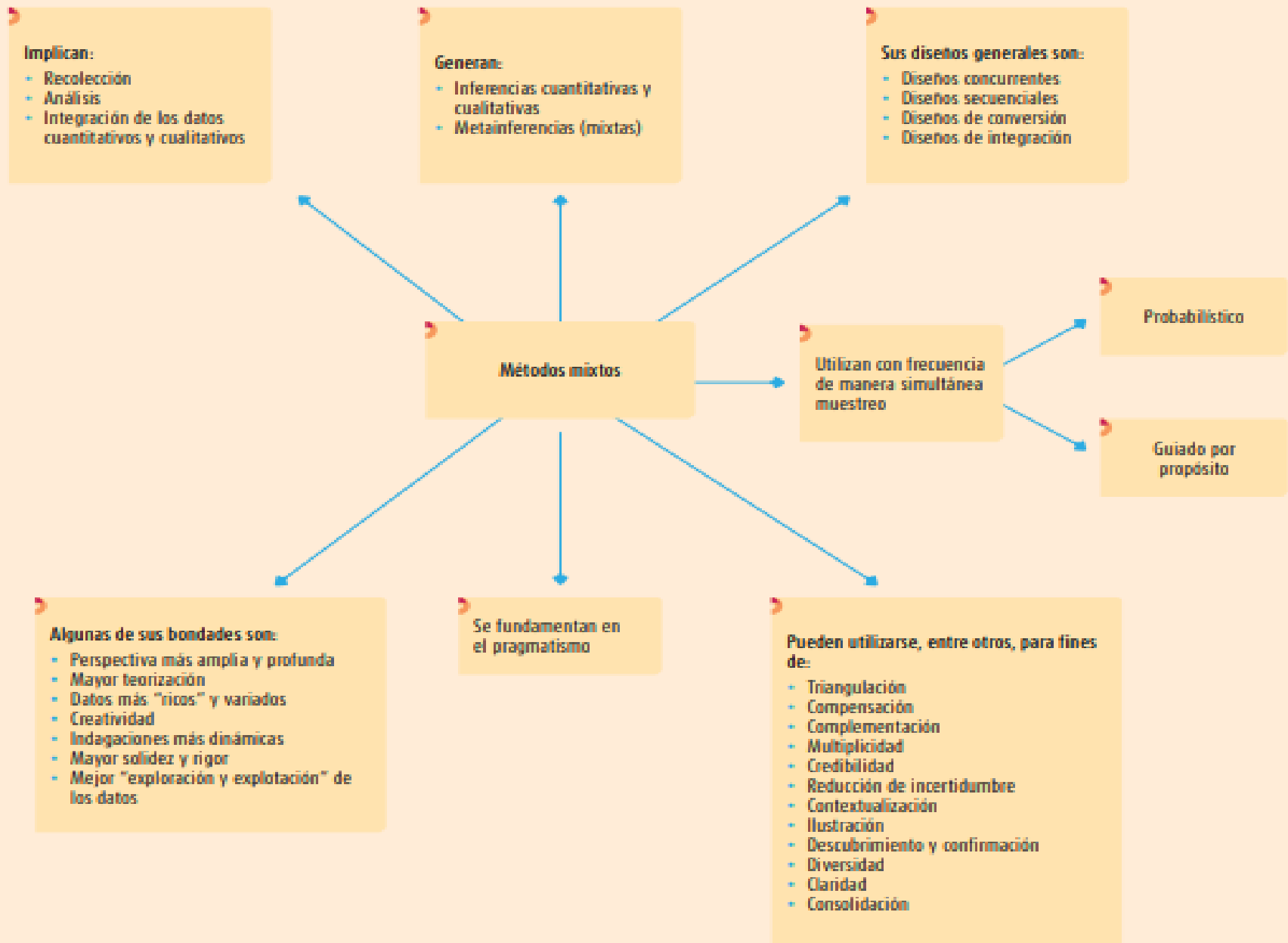
Características

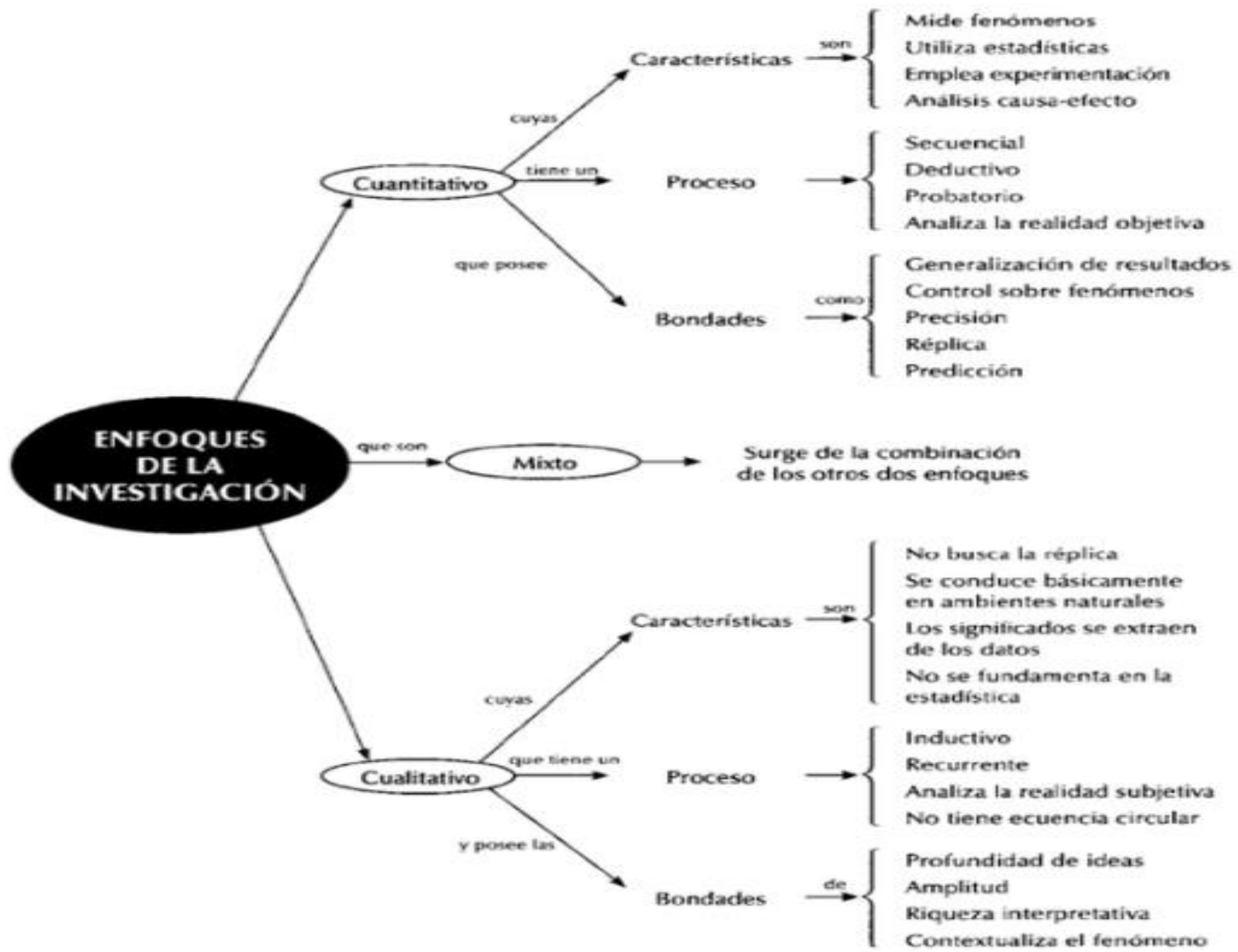
Utiliza la recolección de los datos para formular hipótesis, afinar preguntas de investigación o revelar nuevos interrogantes.

Proceso



(Hernández, Baptista y Collado, 2014)





**ENFOQUES DE LA INVESTIGACIÓN**

**Cuantitativo**

Características

son

- Mide fenómenos
- Utiliza estadísticas
- Emplea experimentación
- Análisis causa-efecto

Proceso

- Secuencial
- Deductivo
- Probatorio
- Analiza la realidad objetiva

Bondades

como

- Generalización de resultados
- Control sobre fenómenos
- Precisión
- Réplica
- Predicción

que son

**Mixto**

Surge de la combinación de los otros dos enfoques

**Cualitativo**

Características

son

- No busca la réplica
- Se conduce básicamente en ambientes naturales
- Los significados se extraen de los datos
- No se fundamenta en la estadística

Proceso

- Inductivo
- Recurrente
- Analiza la realidad subjetiva
- No tiene ecuencia circular

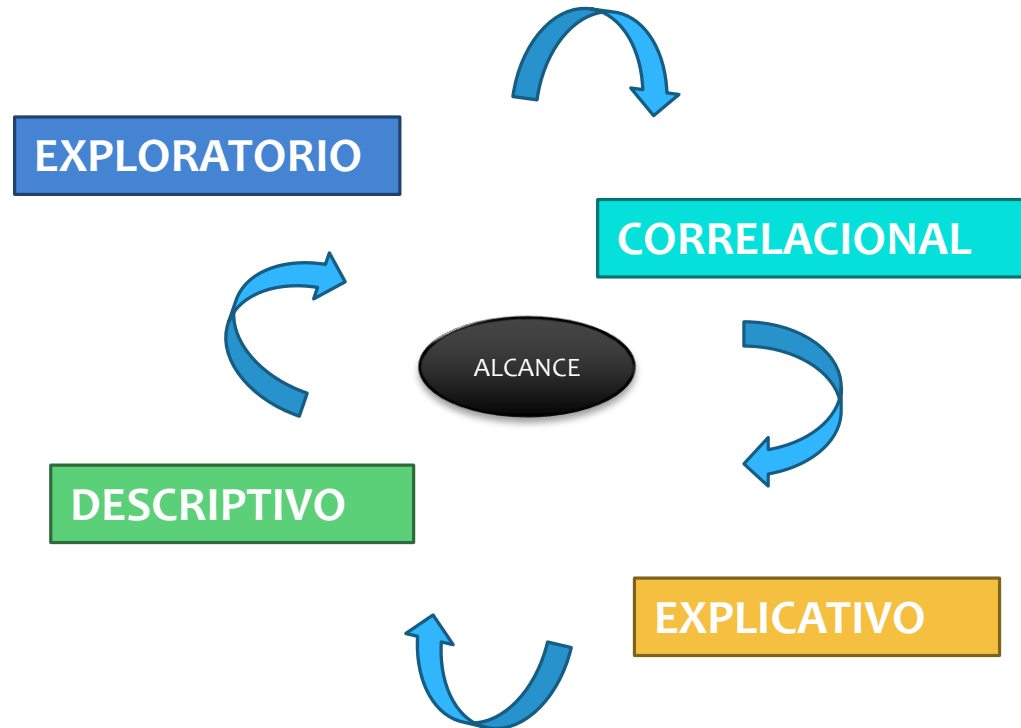
Bondades

de

- Profundidad de ideas
- Amplitud
- Riqueza interpretativa
- Contextualiza el fenómeno



# Los estudios según su alcance



Alcance	Propósito de las investigaciones	Valor
Exploratorio	Se realiza cuando el objetivo es examinar un tema o problema de investigación poco estudiado, del cual se tienen muchas dudas o no se ha abordado antes.	Ayuda a familiarizarse con fenómenos desconocidos, obtener información para realizar una investigación más completa en un contexto particular, investigar nuevos problemas, identificar conceptos o variables promisorias, establecer prioridades para investigaciones futuras, o sugerir afirmaciones y postulados.

Alcance	Propósito de las investigaciones	Valor
Descriptivo	Busca especificar las propiedades, las características y los perfiles de personas, grupos, comunidades, procesos, objetos o cualquier otro fenómeno que se someta a un análisis.	Es útil para mostrar con precisión los ángulos o dimensiones de un fenómeno, suceso, comunidad, contexto o situación.
Correlacional	Su finalidad es conocer la relación o grado de asociación que exista entre dos o más conceptos, categorías o variables en un contexto específico.	En cierta medida tiene un valor explicativo, aunque parcial, ya que el hecho de saber que dos conceptos o variables se relacionan aporta cierta información explicativa.
Explicativo	Está dirigido a responder por las causas de los eventos y fenómenos físicos o sociales. Se enfoca en explicar por qué ocurre un fenómeno y en qué condiciones se manifiesta, o por qué se relacionan dos o más variables.	Se encuentra más estructurado que los demás alcances (de hecho implica los propósitos de éstos); además de que proporciona un sentido de entendimiento del fenómeno a que hace referencia.

# ¿Cómo iniciar un estudio según su alcance?

El conocimiento actual del tema de investigación que nos revele la revisión de la bibliografía

La perspectiva que el investigador pretenda dar a su estudio

## Referencias

Hernández, Baptista y Collado (2014). Metodología de la Investigación. Editorial Mac Graw Hill.

[Universidad de Chile \(2019\) Listado de proyectos de investigación 2005-2012. Recuperado el 24 de julio de 2019 URL: http://www.forestal.uchile.cl/investigacion/proyectos/76781/proyectos-de-investigacion](http://www.forestal.uchile.cl/investigacion/proyectos/76781/proyectos-de-investigacion)

Sánchez , J.A. (2012) Estudio exploratorio de la humanización en a atención Perinatal de la mujer del área de salud de la región de Murcia. Tesis doctoral Universidad de Murcia.



**¡Éxitos en la definición de sus iniciativas  
investigativas!**