

Métodos de Investigación en Educación Especial

Estudio de Casos

Rubén Cantador Gutiérrez
Adrián Jaraiz Lara
Ana Isabel Madera Payeta

Iria Monasterio Martín
José Carlos Sánchez Sánchez
Rubén Varas Moreno

Índice

Definición de estudio de casos

Características de estudio de casos

Ventajas y limitaciones de estudio de casos

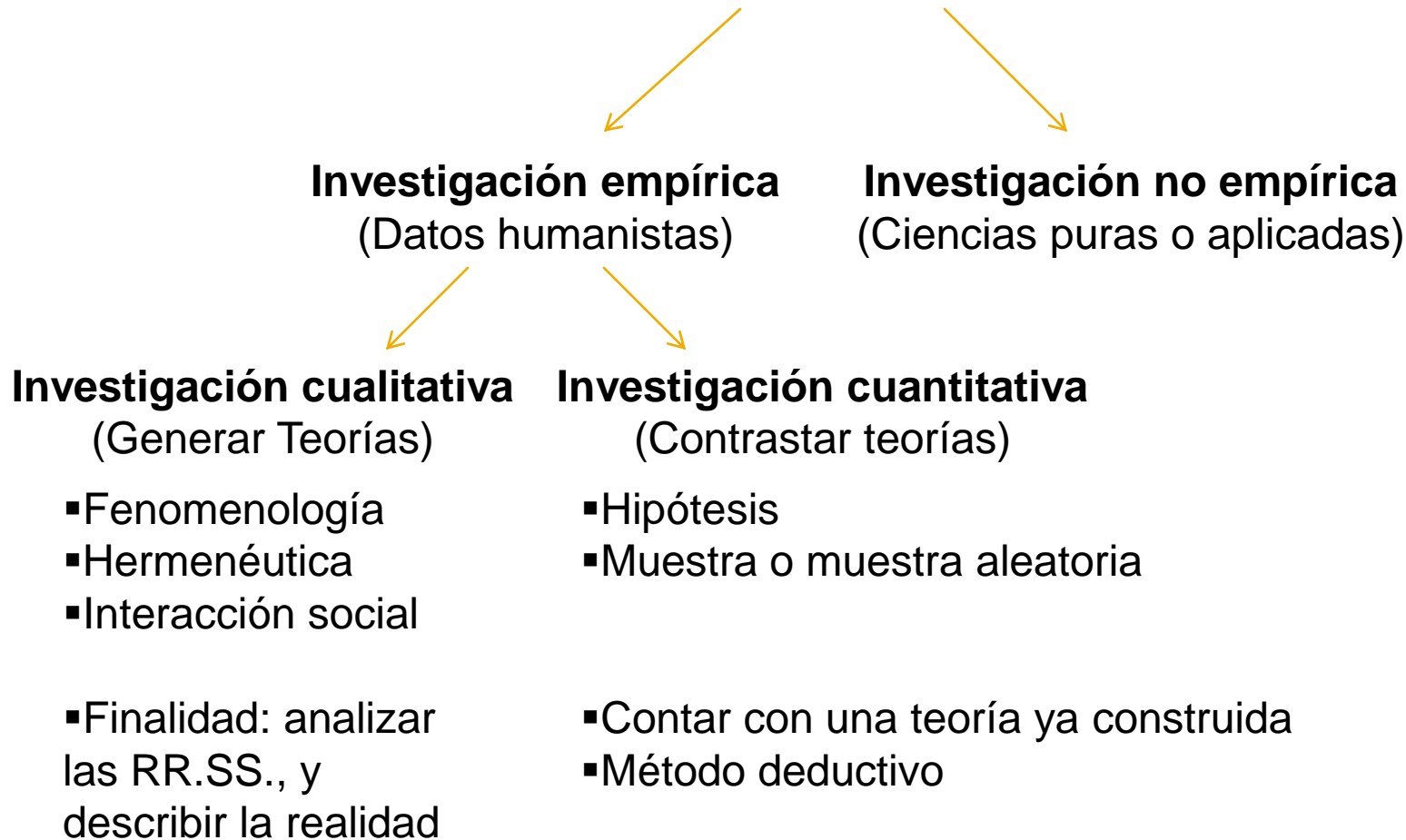
Tipos de estudio de casos

Modalidades de estudio de casos

Diseño de estudio de casos (Práctica)

Definición de Estudio de Casos

- Dos tipos de investigaciones en ciencias.



■ Estudio de casos:

*“**método de investigación** de gran relevancia para el desarrollo de las **ciencias humanas y sociales** que implica un proceso de indagación caracterizado por el **examen sistemático** y en profundidad de **casos de un fenómeno**, entendido estos como **entidades sociales** o entidades educativas únicas”.*

Bisquerra, R. 2009. Metodología de la investigación educativa (2ª edición). Ed. La Muralla S.A.

Estudio de casos



“Investigación procesual” “Investigación sistemática” “Investigación profunda”

Un **caso**: “aquella situación o entidad social única que merece interés en investigación”(Ej: una persona, organización, programa de enseñanza, un acontecimiento, etc.)

- En otras palabras: es un método de investigación de una situación compleja (aula) basado en el **entendimiento** de dicha situación , que se obtiene a través de su **descripción y análisis**.
- Implica: Un **entendimiento comprensivo**, una **descripción extensiva** y un **análisis de la situación**.

- **Metodología Etnográfica:** estudio directo de personas o grupos durante un cierto período, utilizando:

Observación participante
(Cualitativo)

Conocer la vida cotidiana de un grupo desde el interior del mismo

Entrevista
(Cuantitativo)

Reunión entre dos o más personas



Características de Estudio de Casos

- **Características principales:**
 - Investigar fenómenos en los que se busca dar respuesta a cómo y porqué ocurren.
 - Permite estudiar un tema o múltiples temas determinados.
 - Es ideal para el estudio de temas de investigación en la que las teorías existentes son inadecuadas.
 - Permite estudiar los fenómenos desde múltiples perspectivas y no desde la influencia de una sola variable.
 - Permite explorar en forma más profunda y obtener un conocimiento más amplio sobre cada fenómeno.

- Según **Latorre y Muñoz y Muñoz**:
 - Es una manera de profundizar en un proceso de investigación a partir de unos primeros datos analizados.
 - Apropiado para investigaciones a pequeña escala.
 - Método abierto a retomar condiciones personales o instituciones diferentes.
 - Favorece el trabajo cooperativo
 - Lleva a la toma de decisiones, a desenmascarse de prejuicios y/o preconcepciones.

- **Pérez Serrano**, muestra las siguientes características acerca de la metodología:
 - **Particularista.**
 - **Descriptivo.**
 - **Heurístico.**
 - **Inductiva.**



Ventajas y Limitaciones de Estudio de Casos

- **Ventajas:**
 - **Fuentes de ideas acerca del comportamiento:** Información individuos y causas del comportamiento.
 - **Método para estudiar fenómenos poco comunes:** baja frecuencia. Niño de Aveyron. (Shattuck,1994).
 - **Complemento al estudio nomotético del comportamiento:** Leyes universales. (Personas con esquizofrenia presentan manía persecutoria).
 - **Reto a los supuestos teóricos:** Teoría del marciano con tres cabezas.



- **Inconvenientes:**
 - **Dificultad para extraer conclusiones de causa-efecto:** ¿Estaba Genie destinada a desarrollar retraso mental aún sin el terrible aislamiento que experimentó?
 - **La interpretación de los resultados se basan en las impresiones subjetivas del observador:** El director Skinner (el inspector/investigador, y su método)
 - **Problemas para la generalización:** No podemos actuar igual con todos los individuos o muestras escogidas para nuestro estudio, porque no todos van a responder de la misma manera. (Niño con problemas de conducta)

Tipos de Estudio de Casos

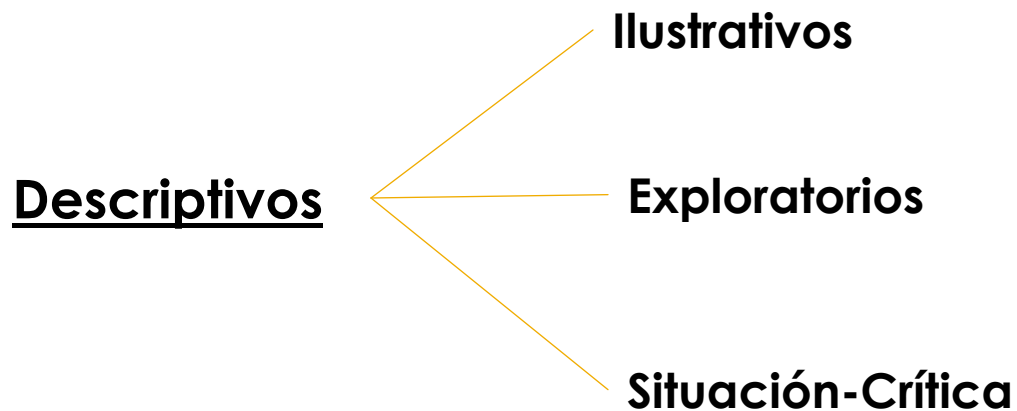
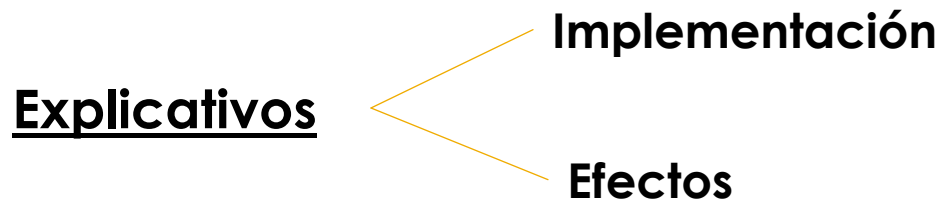
**En función de los
objetivos**

**En función del número
de casos implicados**

**En función del momento en que se
realiza la recogida y análisis de los
datos**

**En función de la manipulación del
investigador en el fenómeno
investigado**

En función de los objetivos



En función del número de casos implicados



En función del momento en que se realiza la recogida y análisis de los datos



En función de la manipulación del investigador en el fenómeno investigado



Modalidades de Estudio de Casos

- Stake, tres modalidades:
 - Estudio intrínseco de casos.
 - Estudio instrumental de casos.
 - Estudio colectivo de casos.

- Merriam , tres tipologías:
 - Estudio de casos descriptivo.
 - Estudio de casos interpretativo.
 - Estudio de casos evaluativo.



Diseño de Estudio de Casos

- Selección y definición del caso.
- Elaboración de una lista de preguntas.
- Localización de las fuentes de datos.
- Análisis e interpretación.
- Elaboración del informe.

