

Diseños de investigación

Procesos de investigación

Introducción

- Los procesos de investigación son múltiples.
- Dependen de diversos factores: perspectiva metodológica, objetivos, recursos disponibles, contexto de realización, etc.
- Los procesos se estudian bajo el concepto de diseño de investigación.

Introducción

Diseño



Muestreo

Recogida datos

Calidad de los datos

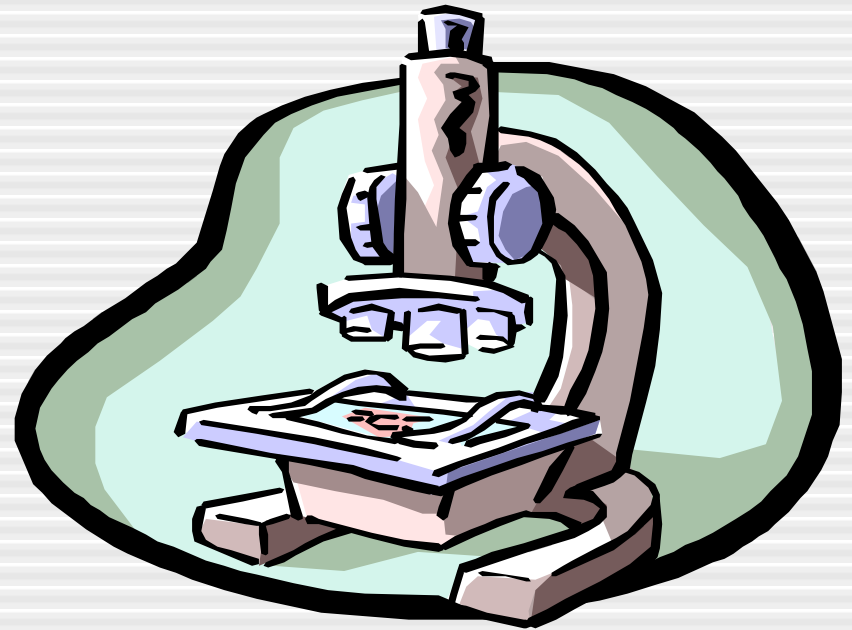
Análisis



Difusión de la investigación

Introducción

- Los diseños se pueden clasificar en función de distintos criterios, como por ejemplo:
 - Desde el enfoque paradigmático.
 - Desde la metodología que sustenta el proceso.



Diferencias Principales en los diseños

- **Empírico Analítico:** Debe prefijarse antes del comienzo de la parte empírica de la investigación.
- **Interpretativo:** Son emergentes, van surgiendo durante la investigación.
- **Sociocrítico:** Se basan en el consenso (se construye y negocia con los participantes)

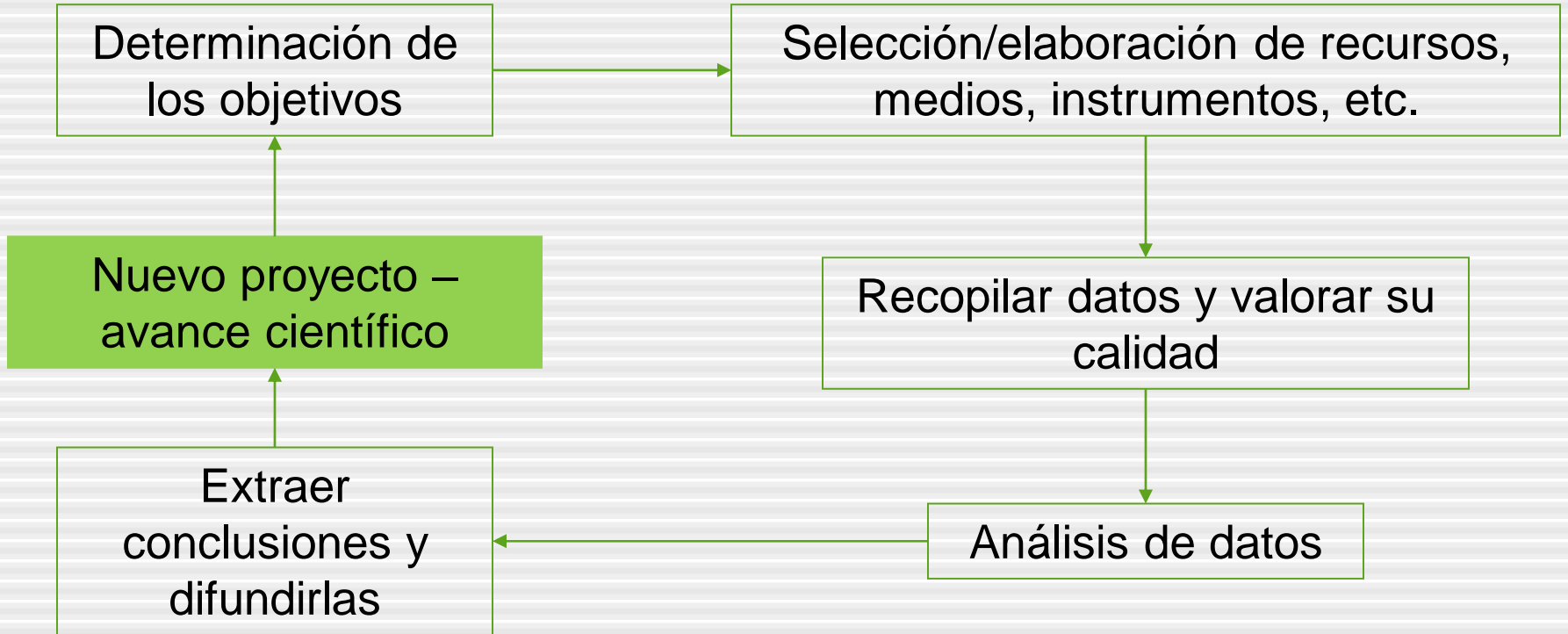
Introducción

Enfoque paradigmático	Diseño
Empírico-analítico	Pre experimental
	Cuasi experimental
	Experimental
	Ex-post facto
Interpretativo	Estudios de caso
	Etnográfico
	Fenomenológico
Sociocrítico	Colaborativo
	Participativo

Introducción

Metodología		Diseño
Cuantitativa	Descriptiva	Encuestas
		Observación
	Experimental	Pre experimental y cuasi experimental
		Experimental con grupos distintos
		Experimental con grupos iguales
Correlacional	Experimental complejos	
Caso único	Correlacional	
Cualitativa		Experimental $n=1$
		Histórico
		Etnográfico
		Observacional
		Investigación-acción
	Estudios de caso	

El proceso de investigación general

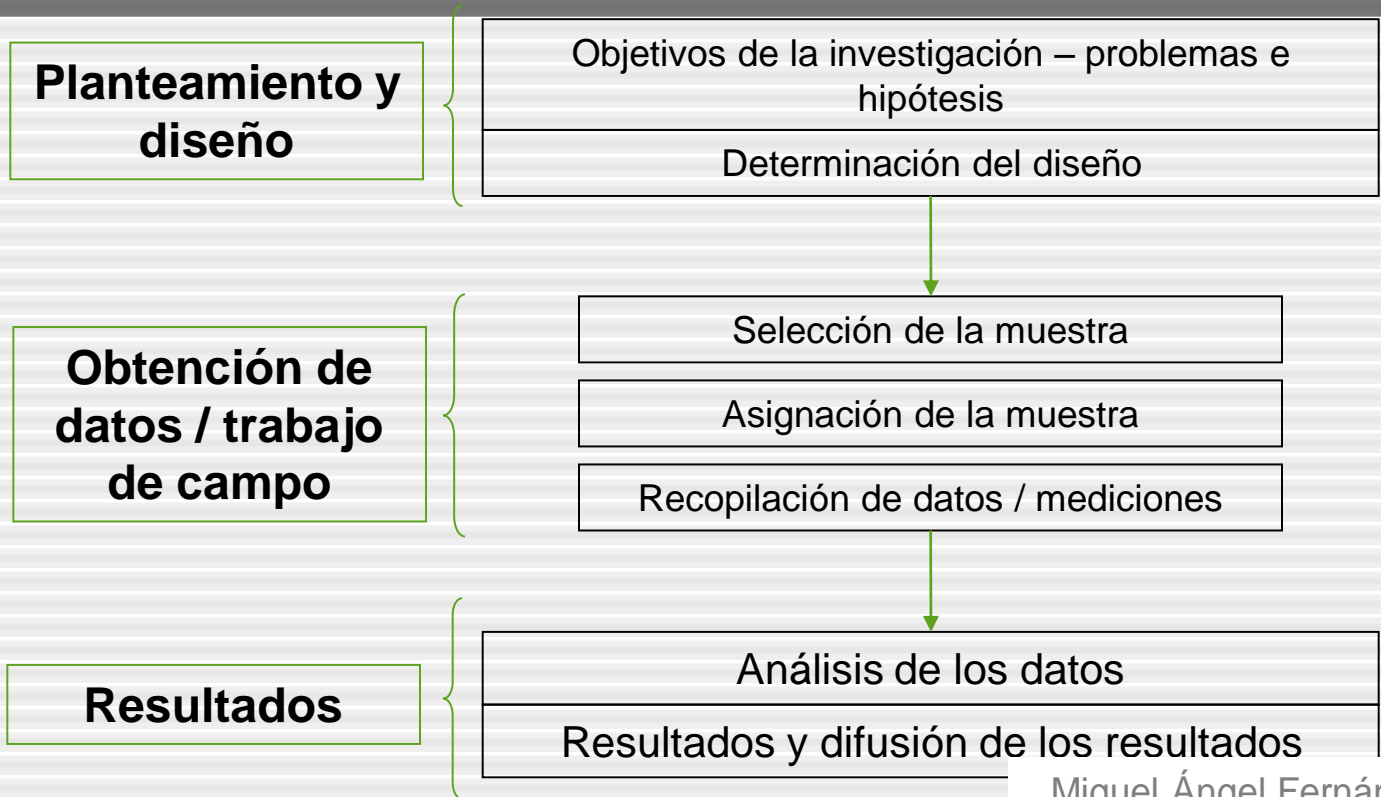


Proceso desde el enfoque empírico o tradicional

OBJETIVOS EN LA INVESTIGACIÓN:

- **DESCRIBIR UN FENÓMENO:** no necesariamente plantear el problema ni hipótesis. (a veces pueden surgir)
- **ANALIZAR UNA INTERVENCIÓN:** sí se debe detallar el problema de investigación.
- **EXPLICAR UN FENÓMENO:** sí se debe detallar el problema de investigación (Relaciones causales).

Proceso desde el enfoque empírico o tradicional



Procedimiento desde el enfoque interpretativo

El **objetivo** es describir hechos observados para comprenderlos.

Es **más importante** el **descubrimiento** de la realidad **que** formulación de **hipótesis**.

Procedimiento desde el enfoque interpretativo

Delimitar problema (qué se quiere comprender)
(y NO qué se quiere solucionar)

Acercamiento a la documentación (Primeras reflexiones)

Recogida de datos a través de la observación participante u otro método.

Conclusiones del investigador

Confirmación/ contraste con los agentes participantes



El proceso desde el enfoque crítico

Objetivo fundamental:

- Mejorar la realidad.
- El investigador es un actor del cambio.

El proceso desde el enfoque crítico

Fase de decisión: Toma de conciencia y plan de actuación para modificar



Fase de elaboración y ejecución: Plan de trabajo y trabajo de campo



Fase de aplicación de los conocimientos e información obtenida (acciones)



Validación de la eficacia de las acciones (cambios esperados)