



Instrucciones

Haz clic sobre la letra activa, resaltada en color verde, para que puedas visualizar la información correspondiente.

A	B	C	D	E	F	G	H	I
J	K	L	M	N	Ñ	O	P	Q
R	S	T	U	V	W	X	Y	Z



C

Comprobación de hipótesis Etapa del proceso de investigación en la cual se confrontan los resultados (empíricos) frente a la hipótesis de la investigación en proceso para verificar si ésta se comprueba o se rechaza.

[<< Regresar](#)



D

Diseño de la muestra Cálculo del número de casos que se pretende encuestar a partir de una población.

[<< Regresar](#)



E

Elección del tema Procedimiento que consiste en la delimitación del tema, yendo de lo general a lo específico.

Estado del arte Es la información científica de un área de conocimiento, y que representa lo último publicado hasta el día de hoy.

[<< Regresar](#)



Investigación de campo Utilización de técnicas de recogida de datos cualitativas (ej. entrevistas semiestructuradas) o cuantitativas para dar respuesta a una pregunta de investigación concreta.

Se denomina estudio de campo porque la investigación se lleva a cabo en el entorno en el que el fenómeno ocurre, y no en un entorno controlado. No implica tanta permanencia en el campo como la etnografía. Es muy utilizada en estudios descriptivos.

[<< Regresar](#)



M

Marco teórico Instrumento conceptual metodológico en el que se recogen las teorías base, con las cuales se busca dar sustento a la investigación en proceso.

[<< Regresar](#)



Objetivo de investigación Tienen la finalidad de señalar a lo que se aspira en la investigación y deben expresarse con claridad, pues son las guías del estudio, se plantean para evitar posibles desviaciones en el proceso de investigación y deben ser susceptibles de alcanzarse.

[<< Regresar](#)



P

Proceso indagatorio Es la secuenciación de pasos que habrán de seguirse al realizar la investigación, este proceso comprende desde el diseño del proyecto hasta la estructuración del Reporte final.

[<< Regresar](#)



R

Referentes empíricos Son los hechos, datos que se encuentran en la realidad, por lo tanto son observables.

[<< Regresar](#)



V

VARIABLES INTERVINIENTES Son las variables que intervienen entre una variable independiente y una dependiente en lo que respecta al efecto.// Variable ajena al experimento que influye en los resultados y puede desvirtuarlos.

[<< Regresar](#)