

**Nombre de alumno: Daniela Morales
Arias**

**Nombre del profesor: Yaneth Fabiola
Solórzano**

Nombre del trabajo: Los datos

Materia: Metodología de la investigación

Grado: 2° cuatrimestre

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: U

LOS DATOS

Muestreo

conjunto de todos los elementos a los cuales se refiere la investigación. Se puede definir también como el conjunto de todas las unidades de muestreo.

probabilístico
No probabilístico

Muestreo aleatorio simple
Muestreo sistemático
Muestreo estratificado
Muestreo por conglomerados
Muestreo de áreas
Muestreo polietápico

Muestreo por conveniencia
Muestreo con fines especiales
Muestreo por cuotas
Muestreo de juicio

Fuentes primarias

Son todas aquellas de las cuales se obtiene información directa, es decir, de donde se origina la información.

Fuentes secundarias

Son todas aquellas que ofrecen información sobre el tema que se va a investigar, pero que no son la fuente original de los hechos o las situaciones, sino que sólo los referencian.

Experimentación

exige seleccionar grupos pareados de sujetos, someterlos a tratamientos distintos, controlar las variables y comprobar si las diferencias observadas son significativas. La finalidad de la investigación experimental es descubrir las relaciones causales, descartando para ello las explicaciones alternas de los resultados.

Observación

técnica de investigación científica, es un proceso riguroso que permite conocer, de forma directa, el objeto de estudio para luego describir y analizar situaciones sobre la realidad estudiada.

Observación natural
Observación estructurada
Observación participante

Entrevista

técnica que consiste en recoger información mediante un proceso directo de comunicación entre entrevistadores y entrevistados, en el cual el entrevistado responde a cuestiones, previamente diseñadas en función de las dimensiones que se pretenden estudiar, planteadas por el entrevistador.

Entrevista estructurada
Entrevista semiestructurada
Entrevista no estructurada

Documentos

Técnica basada en fichas bibliográficas que tienen como propósito analizar material impreso. Se usa en la elaboración del marco teórico del estudio. Para una investigación de calidad, se sugiere utilizar simultáneamente dos o más técnicas de recolección de información, con el propósito de contrastar y complementar los datos.