



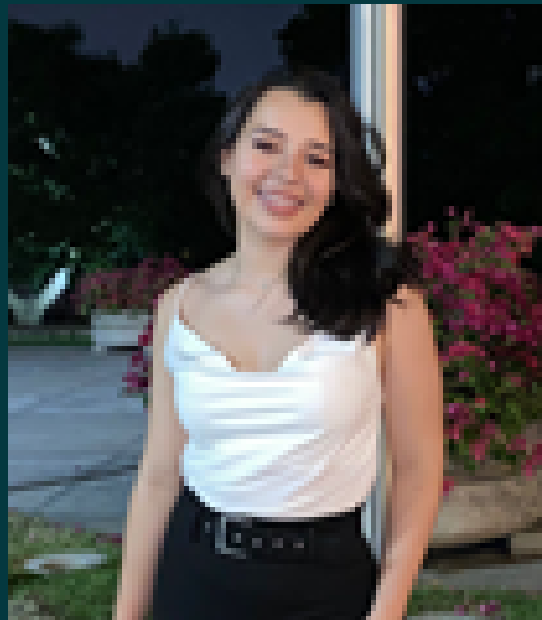
CAPÍTULO 7

Concepción o Elección del Diseño de Investigación

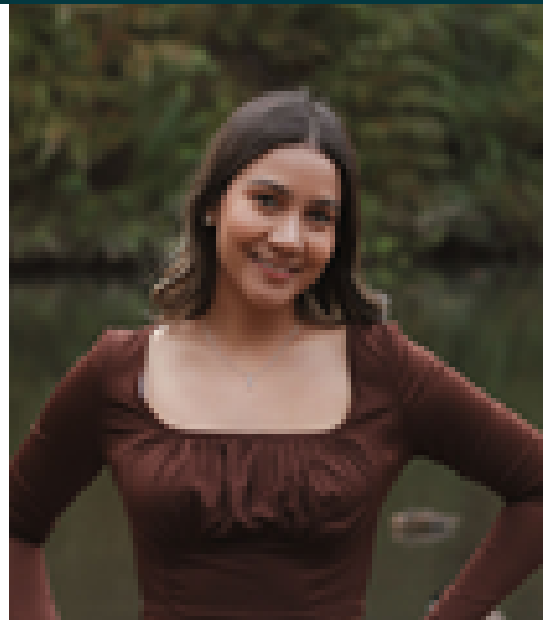
Grupo 3: Lobos

Integrantes

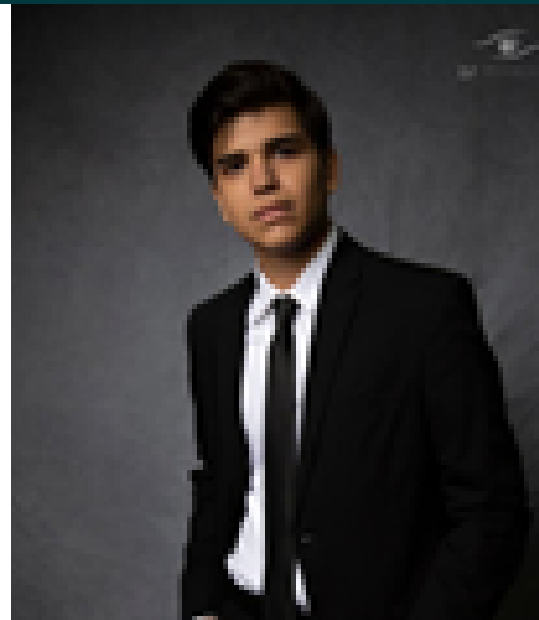
Grupo Lobos



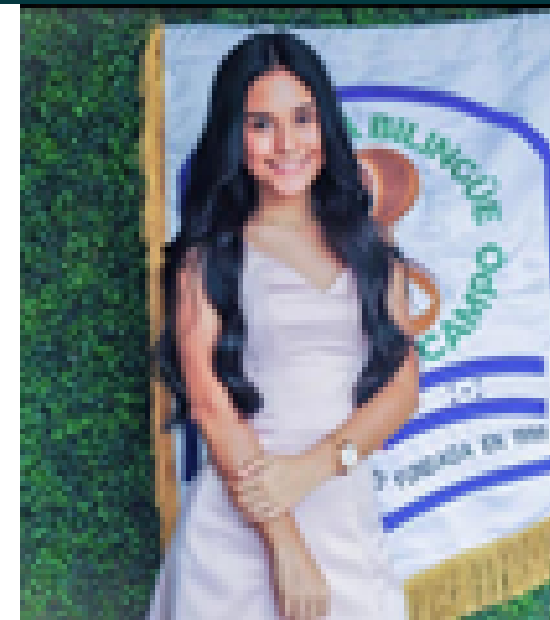
MARÍA JOSÉ
SAGASTUME
21841085



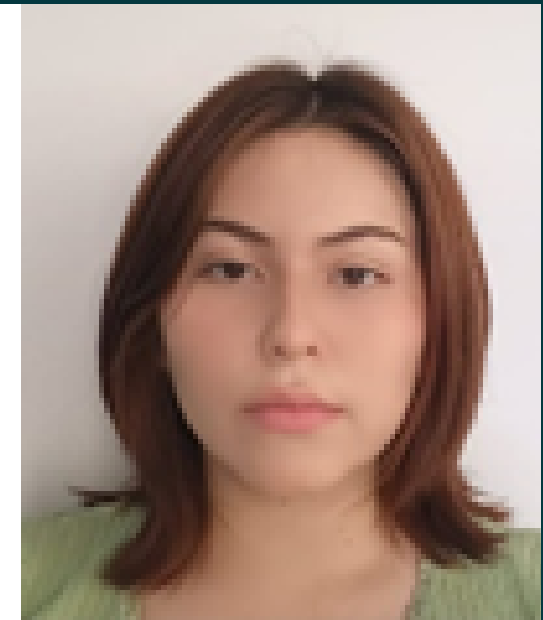
VALERIA ACOSTA
ALTAMIRANO
21811183



RAFAEL CORRALES
22041064



ANDREA GISSELLE
PORTILLO
22041217



EMILY NAHOMY
CABALLERO
22151007

Introducción

Al realizar una investigación de cualquier tema, se debe elegir o desarrollar un diseño de investigación. Se conoce como diseño al plan que se desarrolla para obtener la información que se requiere en una investigación. En el enfoque cuantitativo encontramos distintos diseños de investigación, siendo el diseño experimental uno de ellos; el cual veremos a continuación junto a sus características.

Objetivos

Específicos

- Conocer que es un diseño experimental
- Identificar las características de los diseños experimentales
- Describir como aplicar el diseño de investigación elegido.

General

- Definir el diseño de investigación y sus tipos.

¿Qué es un Diseño de Investigación?

Se conoce como diseño al plan que se desarrolla para obtener la información que se requiere en una investigación y responder el planteamiento.



En el Enfoque Cuantitativo, ¿Qué Tipo de Diseños Hay?

Dentro del enfoque cuantitativo podemos encontrar la investigación experimental (pre experimentos, experimentos puros y cuasi experimentos) y no experimental (diseños transversales y diseños longitudinales).

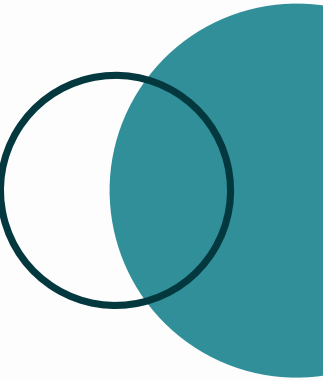
Diseños Experimentales

- El término experimento tiene al menos dos acepciones, una general y otra particular. La general se refiere a “elegir o realizar una acción” y después observar las consecuencias (Babbie, 2014).
- La esencia de esta concepción de experimento es que requiere la manipulación intencional de una acción para analizar sus posibles resultados.

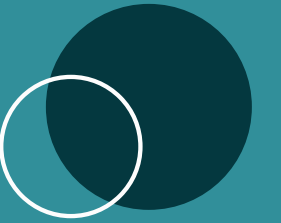
Experimentos Puros

Los experimentos “puros” son aquellos que reúnen los dos requisitos para lograr el control y la validez interna:

- Grupos de comparación (manipulación de la variable independiente).
- Equivalencia de los grupos.



Cuasi Experimentos

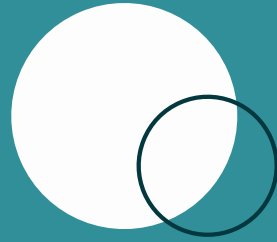


Los diseños cuasi experimentales también manipulan deliberadamente, al menos, una variable independiente para observar su efecto sobre una o más variables dependientes, sólo que difieren de los experimentos “puros” en el grado de seguridad que pueda tenerse sobre la equivalencia inicial de los grupos.



Conclusiones

- Podemos concluir que el diseño de investigación es esencial para obtener la información que se requiere de una investigación. Podemos encontrar los diseños experimentales y no experimentales.
- De igual manera podemos concluir que el diseño experimental se caracteriza por requerir la manipulación intencional de una acción para analizar sus posibles resultados. Se dividen en pre experimentos, experimentos puros y cuasi experimentos.



Gracias por su atención

