

CONTROL DE LECTURA

Apellidos y Nombres: Luque Suca Ivan Antony

1. En sus propias palabras: ¿En qué consiste el diseño de investigación?

Se refiere al método o estrategia que se usará para obtener la información que se necesita o requiere para la investigación. En donde se basa en visualizar de manera práctica y concreta en contestar preguntas de investigación.

2. Qué es un diseño experimental

Se refiere a elegir o realizar una acción y después observar las consecuencias. Es un método que sirve para manipular las variables y posteriormente analizar las consecuencias que tiene sobre las variables dependientes.

3. Qué es un diseño longitudinal

Son aquellas estrategias que sirven para hacer observaciones en varios momentos o puntos en el tiempo, en donde se realizan cambios en estos puntos de tiempo como categorías, conceptos y variables.

4. Qué es un diseño prospectivo

Son estrategias en donde se investiga a una multitud de personas y estas deben tener características en común para poder dar los mismos métodos y preguntas.

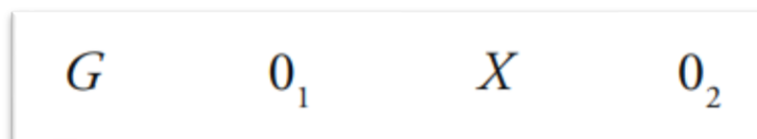
5. La manipulación intencional de una variable o más variables independientes es requisito para el diseño...

Experimental

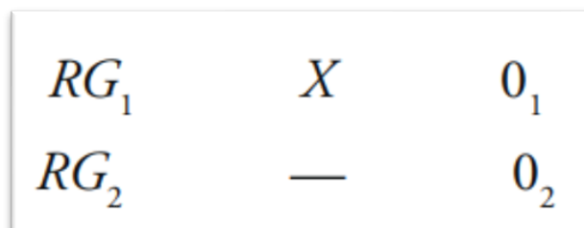
6. ¿La variable dependiente se mide o se manipula?, explique.

Se mide, para ver el efecto en ella de las variables independientes manipuladas.

7. Escriba el diagrama de diseño de prueba/posprueba



8. Defina el diseño con posprueba únicamente y grupo de control



9. Qué es validez interna y qué es validez externa

Validez interna: Es el grado de confianza que se tiene de que los resultados obtenidos con el experimento sean válidos, también se conoce como "control".

Validez externa: Es la posibilidad de generalizar los resultados de un experimento a situaciones no experimentales, así como a otras personas, casos y población

10. Cuáles son las características de los cuasiexperimentos

- No se asignan al azar los sujetos a los grupos experimentales, sino que se trabaja con grupos intactos.
- Alcanzan la validez interna en el medida que demuestran la equivalencia inicial de los casos, fenómenos o grupos participantes y la equivalencia en el proceso de experimentación.
- También manipulan a propósito al menos una variable independiente para observar sus efectos en otra variable dependiente.