

UDS

Universidad del sureste

Dr. Alfredo López López

Alumno: Carlos Mario Pérez López

Semestre: "2"

Grupo: "C"

Asignatura: Epidemiología

Actividad: resumen

Medicina Humana

Fecha de entrega: 01/07/2023

El diseño de investigación se define como los métodos y técnicas elegidos por un investigador para combinarlos de una manera razonablemente lógica para que el problema de la investigación sea manejado de manera eficiente.

Hay cuatro tipos principales de investigación cuantitativa: investigación, descriptiva, correlacional, causal-comparativa/cuasiexperimental y experimental. intenta establecer relaciones causa-efecto entre las variables. Estos tipos de diseño son muy similares a los experimentos reales, pero con algunas diferencias clave.

El diseño de identidad visual es uno de los tipos de diseño más comunes y mas utilizados para realizar una metodología d la investigación a la cual se remontan diversos investigadores para así realizar una teoría exacta de lo que se quiere hablar o transmitir y no sea un artículo del montón.

En esta fase el investigador busca diseñar la manera en que comprobará su idea o hipótesis. Se formulará un plan en el que se espera obtener la información, datos o respuestas que contesten el problema de la investigación. Hay cuatro tipos de diseño: investigación exploratoria, investigación descriptiva, investigación explicativa e investigación de evaluación. Luego, el diseño de investigación debe verse desde dos perspectivas: diseño de investigación cualitativo y diseño de investigación cuantitativo. Se pueden utilizar las dos perspectivas combinadas o solo una de ellas.

El diseño de investigación se define como los métodos y técnicas elegidos por un investigador para combinarlos de una manera razonablemente lógica para que el problema de la investigación sea manejado de manera eficiente.

El tipo de problema de investigación que enfrenta una organización determinará el diseño de la investigación y no viceversa. Las variables, herramientas designadas para recopilar información, cómo se utilizarán las herramientas para recopilar y analizar los datos y otros factores, se deciden en el diseño sobre la base de una técnica.

Un diseño impactante usualmente crea un sesgo mínimo en los datos y aumenta la confianza en la información recolectada y analizada.

El diseño de investigación que produce el menor margen de error en la investigación experimental puede ser considerado como el mejor.