

ENSAYO ENSAYO

Nombre del Alumno: GILDER MATEO LOPEZ

Nombre del tema: REDACCIÓN DEL CAPITULO IV DE LA TESIS UDS, RECOLECCIÓN, ANALISIS, Y RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN.

Parcial: I PARCIAL

Nombre de la Materia: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

Nombre del profesor: GUADALUPE DE LOURDES ABARCA FIGUEROA

Nombre de la Licenciatura: LICENCIATURA EN DERECHO

Cuatrimestre: 9no.. CAUTRIMESTRE



INTRODUCCIÓN

ESTA OCASIÓN HABLAREMOS SOBRE UN TEMA DE GRAN IMPORTANCIA SOBRE LA REDACCIÓN DE UNA TESIS QUE SIN EMBARGO LLEVA CONSIGO MISMO, RECOLECCIÓN, ANALISIS, Y RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN, ESTOS PASOS NOS AYUDA A TENER UNA MEJOR VISIÓN Y MANERA CORRECTA DE LLEVAR ACABO LA TESIS ADECUADA O QUE SE REQUIERE TENER EN UN MOMENTO DADO POR ESTO MECIONAREMOS EL PROCESO Y LA FORMA CORRECTA DE PODERLO LLEVAR ACABO.



DESARROLLO

¿Qué es la recolección de datos en la investigación cuantitativa?

3 ventajas recolectar datos cuantitativos

La recolección de datos cuantitativos es el proceso de recabar cualquier información cuantificable que puede ser usada para cálculos matemáticos y análisis estadísticos, de tal manera que las decisiones de la vida real pueden ser tomadas basadas en estas derivaciones, y que a menudo se toman a partir de muestras.

Las encuestas y los cuestionarios son técnicas de investigación cuantitativa efectivas para la recolección de datos. Estas herramientas pueden implementarse a través de un software de encuestas. Existen varios métodos para recopilar datos cuantitativos: Experimentos. Observaciones controladas. Encuestas: papel, quiosco, móvil, cuestionarios

¿Qué es medir en una tesis?

La medición se define como la asignación de números a objetos o eventos, es decir, a las unidades de análisis, de acuerdo a ciertas reglas. Una escala de medición es el conjunto de los posibles valores que una cierta variable puede tomar. Es un continuo de valores ordenados correlativamente, que admite un punto inicial y otra fina ESCALAS DE MEDICIÓN. Otra aproximación es que los datos pueden definirse también por la escala usada para la medición de las variables, distinguiéndose cuatro de ellas: nominales, ordinales, de intervalo y de razón.

El análisis de datos es el proceso de exploración, transformación y examinación de datos para identificar tendencias y patrones que revelen importantes y aumenten la eficiencia para respaldar la toma de decisiones.

Pasos para hacer un análisis de Datos Efectivo

Definir el objetivo. Sin un objetivo claro, nos encontramos navegando sin rumbo en un océano de datos. ...



DECENLACE

LA TESIS TIENE UN PROCESO POR EL CUAL DEBE SER ENTREGADO, ESTA CONFORMADO POR VARIOS PUNTOS DESDE SU RECOLECCIÓN DE DATOS, ANALISIS DE DATOS, LAS SUGERENCIAS Y PROPUESTAS Y CONCLUSIONES, DE ESTA MANERA PODREMOS VER LA INFORMACIÓN QUE TRAE CONSIGO MISMO Y ASI SABER COMO ESTA ESTRUCTURADO Y SOBRE TODO LOS TEMAS ABORDADOS DEPENDIENDO DEL TEMA QUE SE HAYA ELEGIDO.