



ADMINISTRACIÓN Y ESTRATEGIA DE NEGOCIOS

ALUMNO: RAUL DE JESUS SANCHEZ ESCOBAR

PROFESORA: MARIA DEL CARMEN CORDERO

MATERIA: TALLER DE ELABORACIÓN DE TESIS

CUATRIMESTRE 9

COMITAN DE DOMINGUEZ CHIAPAS

Formas de recolección de la información

Cita de parafraseo

se utilizan las ideas de un autor, pero en palabras propias del escritor. En esta cita es necesario incluir el apellido del autor y el año de la publicación. Así mismo puede variar de acuerdo al énfasis que se haga.

Reglas según números de autores

Dos autores: sus apellidos van separados por y. tres a cinco autores: se indican los apellidos de todos después se cita sólo el primero y se agrega et al. Seis o más autores: se cita el apellido seguido de et al.

Autor corporativo:

se cita el nombre de la corporación u organización como autor, incluyendo entre paréntesis () el nombre y la sigla entre corchetes [] la primera vez que se cita. Posteriormente, utilice la sigla.

Recolección de datos cuantitativos

consiste en recolectar los datos pertinentes sobre los atributos, conceptos o variables de las unidades de muestreo/ análisis o casos (participantes, grupos, fenómenos, procesos, organizaciones, etcétera).

El plan se nutre de diversos elementos:

Las variables, conceptos o atributos a medir: planteamiento e hipótesis o directrices del estudio. Las definiciones operacionales: es fundamental para realizar las inferencias de los datos. La muestra. Los recursos disponibles: se implementa para obtener los datos requeridos

¿Qué significa medir?

Un instrumento de medición adecuado es aquel que registra datos observables que representan verdaderamente los conceptos o las variables que el investigador tiene en mente

La recolección de los datos desde el enfoque cualitativo

La recolección de datos ocurre en los ambientes naturales y cotidianos de los participantes o unidades de análisis. Su reto mayor consiste en introducirse al ambiente y mimetizarse con éste, pero también en captar lo que las unidades o casos expresan y adquirir una comprensión profunda del fenómeno estudiado.

