

ALIMENTACION Y CULTURA

Nombre del alumno :Luis
Rodrigo Cancino Castellanos



profesora: Martínez Guillen
Julibeth

ACTIVIDAD: SUPER NOTA

1 CUATRIMESTRE

PRIMER GRADO NUTRICION



ALIMENTACION Y CULTURA

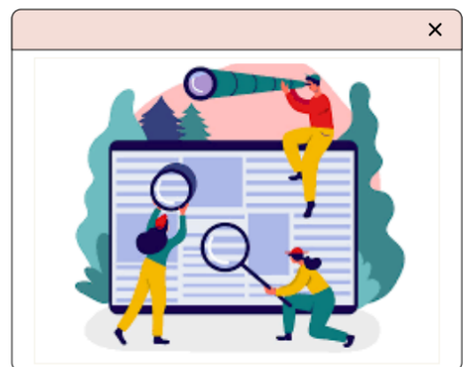
PERSPECTIVA DE INVESTIGACION

Es un proceso de inmersión en el conocimiento existente y disponible de nuestro tema de investigación. Proporciona una visión de donde se sitúa el planteamiento del problema propuesto dentro del campo del conocimiento en el cual nos moveremos.



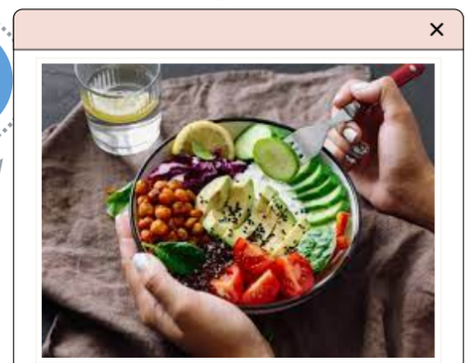
TECNICAS DE INVESTIGACION

Las técnicas de investigación son un conjunto de procedimientos metodológicos y sistemáticos cuyo objetivo es garantizar la operatividad del proceso investigativo. Es decir, obtener mucha información y conocimiento para resolver nuestras preguntas.



INVESTIGACION CUALITATIVA

- OBSERVACION
- INVESTIGACION BIBLIOGRAFICA
- ESTUDIO ETNOGRAFICO
- ESTUDIO FENOMENOLOGICO
- TEORIAS FUNDAMENTALES
- ESTUDIO DE CASOS
- NARRATIVA Y METODO DE VISUALIZACION



DEFINICION DE CUALITATIVA

La investigación cualitativa implica recopilar y analizar datos no numéricos para comprender conceptos, opiniones o experiencias, así como datos sobre experiencias vividas, emociones o comportamientos, con los significados que las personas les atribuyen. Por esta razón, los resultados se expresan en palabras



INVESTIGACION CUANTITATIVA

- ENCUESTAS
- ESTUDIO CORRELACIONAL
- ESTUDIO CASUAL-COMPARATIVO
- ESTUDIO EXPERIMENTAL



DEFINICION DE CUANTITATIVA

La investigación cuantitativa se usa para comprender frecuencias, patrones, promedios y correlaciones, entender relaciones de causa y efecto, hacer generalizaciones y probar o confirmar teorías, hipótesis o suposiciones mediante un análisis estadístico. De esta manera, los resultados se expresan en números o gráficos.



BIBLIOGRAFIA

ANTOLOGIA UDS ALIMENTACION Y CULTURA

<https://www.becas-santander.com/es/blog/cualitativa-y-cuantitativa.html>

<https://www.questionpro.com/blog/es/que-es-la-investigacion-cuantitativa/>

http://www.librosoa.unam.mx/bitstream/handle/123456789/2418/metodos_y_tecnicas.pdf?

Hecho por: Luis Rodrigo Cancino Castellanos

ESTRUCTURA DE UNA INVESTIGACION

DEFINICION DEL PROBLEMA:

Delimitación temporal y conceptual

MARCO TEORICO:

Conceptos vinculados y antecedentes del problema

OBJETIVO Y/O HIPOTESIS:

Son preguntas generales que nos traza una meta. La hipótesis es la razón y vínculo que tiene el problema con el posible resultado

DISEÑO METODOLOGICO:

Diseño de un método y técnica para recolección de datos

TRABAJOS DE CAMPO:

Recolección y registro de información

RESULTADOS:

Análisis e interpretación:

organización de datos discusión del contenido de la información análisis del problema y los resultados obtenidos relación de los objetivos con el resultado contraste de hipótesis

