

**Nombre de alumno: Sandra Daniela Guillén Pulido**

**Nombre del profesor: Dra. Yaneth Fabiola Solórzano Penagos**

**Nombre del trabajo: Mapa conceptual “Instrumentos de investigación”**

**Materia: Métodos y Técnicas de Investigación**

**Grado: Segundo cuatrimestre**

Comitán de Domínguez Chiapas a 09 de abril de 2021.



# UNIDAD II

## Instrumentos de investigación

### Técnicas de investigación en el campo de las ciencias de la administración

Proceso de investigación científica

Consiste en

El desarrollo de una serie de pasos que llevados a cabo de forma rigurosa, coherente y lógica nos conducen a generar conocimiento científico.

Procesos inductivos y deductivos

Inducción

Es

El razonamiento que va de lo particular a lo general

Deducción

Es

El razonamiento derivado de las premisas o proposiciones conducentes a una verdad más concreta y especificada.

Considera

Como base para la explicación de los fenómenos la sucesión de eventos durante un determinado periodo y sus enlazamientos subsecuentes.

Propone

Esclarecer las relaciones necesarias que entrelazan diversos fenómenos que se producen simultáneamente en un momento dado.

Análisis diacrónico

Análisis sincrónico

### Caracterización de los datos: empíricos y conceptuales

Empírico

Se refiere

Al uso de hipótesis de trabajo que son comprobadas a través de observaciones o experimentos

Datos empíricos

Son

Obtenidos por medio de la experimentación

### Diseño de instrumentos de investigación

Son

Recursos que el investigador puede utilizar para abordar problemas y fenómenos y extraer información de ellos

Son

Investigación cualitativa

Recoge

Los discursos completos de los sujetos y luego procede a su interpretación, analizando las relaciones de significado que se dan en una determinada cultura

Investigación cuantitativa

Asigna

Valores numéricos a las declaraciones u observaciones, con el fin de estudiar con métodos estadísticos las posibles relaciones entre variables y generalizar los resultados a una población determinada mediante técnicas de muestreo.

### Observación

Es

Un proceso riguroso que permite conocer, de forma directa, el objeto de estudio para luego describir y analizar situaciones sobre la realidad estudiada.

### Entrevista

Consiste en

Recoger información mediante un proceso directo de comunicación entre entrevistador(es) y entrevistado(s), en el cual el entrevistado responde a cuestiones, previamente diseñadas en función de las dimensiones que se pretenden estudiar, planteadas por el entrevistador.

### Cuestionario

Es

Conjunto de preguntas diseñadas para generar los datos necesarios, con el propósito de alcanzar los objetivos del proyecto de investigación.

### Muestreo

Población

Es

Conjunto de todos los elementos a los cuales se refiere la investigación. Se puede definir también como el conjunto de todas las unidades de muestreo

Muestra

Es

Parte de la población que se selecciona, de la cual realmente se obtiene la información para el desarrollo del estudio y sobre la cual se efectuarán la medición y la observación de las variables objeto de estudio