

**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.

Modelos de investigación para la administración pública

Son

#### Análisis diacrónico

Considera

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

#### Análisis sincrónico

Propone

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

### 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