

# Técnicas de recolección de datos

## *La Observación.*

- ✓ **Características de la observación como técnica de recopilación de datos.**
- ✓ **Tipos de Observación.**
- ✓ **Ventajas y Desventajas de la Observación.**

# Observación Científica:

Es un procedimiento intencionado, selectivo e interpretativo de la realidad, mediante el cual se asimilan y explican los fenómenos perceptibles del mundo real, de forma consciente y dirigida.

- ✓ Fue el primer método empleado para obtener información.
- ✓ Descansa en una posibilidad humana de enorme valor: la percepción.
- ✓ Tiene que estar dirigida a un objetivo concreto.
- ✓ Responde a un plan previamente trazado.

# Observación como método científico.

1. Estar orientada hacia un objetivo.
2. Planificarse.
3. Ser sistemática.
4. Exige objetividad.
5. Diferenciar descripción de interpretación.
6. Los resultados tienen que registrarse y poder reproducirse.

# Tipos de Observación.

Según el grado de participación del observador:

- ✓ Observación participante.
- ✓ Observación no participante.
- ✓ Observación abierta.
- ✓ Observación encubierta.

Según el grado de formalización del procedimiento:

- ✓ Observación estructurada.
- ✓ Observación no estructurada.

**Observación  
Participante:**

Cuando el observador se integra entre los observados. Al tener mayor proximidad al objeto la aportará mayor posibilidad de información.

**Observación no  
participante.**

Se caracteriza por la no integración del observador al grupo observado, se observa la situación desde fuera.

**Observación  
abierta**

Es cuando el observador  
es conocido por el  
objeto de observación.

**Observación  
encubierta.**

Cuando el objeto observado  
no conoce que está siendo  
observado, y por tanto  
ignora quién es el observador.

## **Observación no estructurada.**

Es aquella donde no se determinan de antemano qué aspectos van a ser observados específicamente. Sólo se ha definido el objeto de observación, pero no hay programa.

## **Observación estructurada.**

Descansa en el previo establecimiento de los aspectos que serán observados y en la elaboración de un plan de observaciones acorde con la delimitación específica de lo observable.

# La Observación y su instrumento.

Lo observable puede ser una acción o conducta pero su captación sólo es posible con algún instrumento y es la llamada *Guía de Observación*.

Esta Guía debe contener:

- ✓ Datos del lugar de Observación.
- ✓ Establecimiento del período de Observación.
- ✓ Especificidad de la unidad de Observación.
- ✓ Determinación del tipo de Observación.
- ✓ Precisión de los elementos a observar o indicadores.
- ✓ Debe ser flexible.

# Observación.



```
graph TD; A[Observación.] --> B[Ventajas.]; A --> C[Desventajas.]
```

## Ventajas.

- ✓ Es posible recoger datos al margen de la voluntad de las personas que son observadas.
- ✓ Permite acopiar datos de situaciones en el momento en que ocurren.
- ✓ Permite captar datos sin mediadores.

## Desventajas.

- ✓ Implica gastos de tiempo.
- ✓ Es casi imposible adentrarse en el contexto de las opiniones y juicios de los observados.
- ✓ La frecuencia de errores de observación es difícil de controlar. (“percepción”)