



TIPOS DE CONOCIMIENTO

El conocimiento es el proceso mediante el cual la realidad es reflejada y reproducida en el pensamiento humano. Es producto de distinto tipo de experiencias, razonamientos y aprendizajes



Los distintos tipos de conocimiento son:

- ✓ **TEÓRICO:** Derivados de la comunicación de terceros, ósea, de experiencias directas que no hemos tenido pero nos han referido.
- ✓ **EMPIRICO:** Se obtiene directamente de la experiencia del universo, de cómo opera el mundo donde vivimos.
- ✓ **PRACTICO:** Son aquellos que apuntan a obtener un fin o realizar una acción, y que nos sirve para modelar la conducta.
- ✓ **CIENTIFICA:** Se distingue del resto de los tipos de conocimiento en que es verificable, racional, objetivo y universal.
- ✓ **FILOSOFICO:** Contiene la serie de conclusiones a las que el ser humano es capaz de llegar mediante el razonamiento.

METODO CIENTIFICO

1 DEFINICIÓN DEL PROBLEMA 3 RECOPIACIÓN Y ANÁLISIS DE DATOS 5 RESULTADOS

2 FORMULACIÓN DE HIPOTESIS 4 CONFIRMACIÓN O RECHAZO DE HIPOTESIS 6 CONCLUSIONES



PASOS METODOLÓGICOS DE LA INVESTIGACIÓN

Los pasos para llevarla a cabo son: **1** Identificación de la problemática: supone una definición clara y precisa del problema. **2** Objetivos de la investigación: es el objetivo que queremos lograr con nuestra investigación. **3** Determinación del diseño de la investigación: se da a conocer el método que se utilizara para obtener información. **4** Definición, clasificación y medida de las variables.



PROCESO DE INVESTIGACIÓN

SON LOS SIGUIENTES: **1** Elección del tema **2** encontrar información **3** Refinar el tema **4** Seleccionar el material **5** Evaluar el material **6** Tomar notas **7** Construir el proyecto.



TIPOS DE INVESTIGACIÓN

Según el objetivo de esta: **Pura o técnica:** objetivo es la obtención de conocimiento de diferente índole. **Aplicada:** lograr un objetivo concreto.

SEGÚN EL TIPO DE DATOS EMPLEADO: **Cualitativa:** obtención de datos no cuantificados. **Cuantitativa:** estudio y análisis de la realidad basados en la medición.

SEGÚN EL GRADO DE MANIPULACIÓN DE LAS VARIABLES: **Experimental:** manipulación de las variables controladas. **No experimental:** se basa en la observación.

PERIODO TEMPORAL EN EL QUE SE REALIZA: **Longitudinal:** procesos a lo largo de un periodo concreto. **Transversal:** se centran en la comparación de determinadas características.

