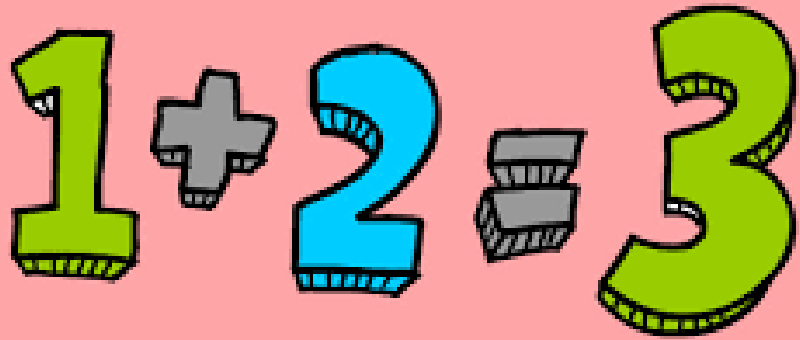


OBJETIVIDAD Y SUBJETIVIDAD DE LA INVESTIGACIÓN



OBJETIVIDAD:



Es la cualidad del objeto, con independencia de la propia manera de pensar o de sentir, que pueda tener el observador investigador.

SUBJETIVIDAD:

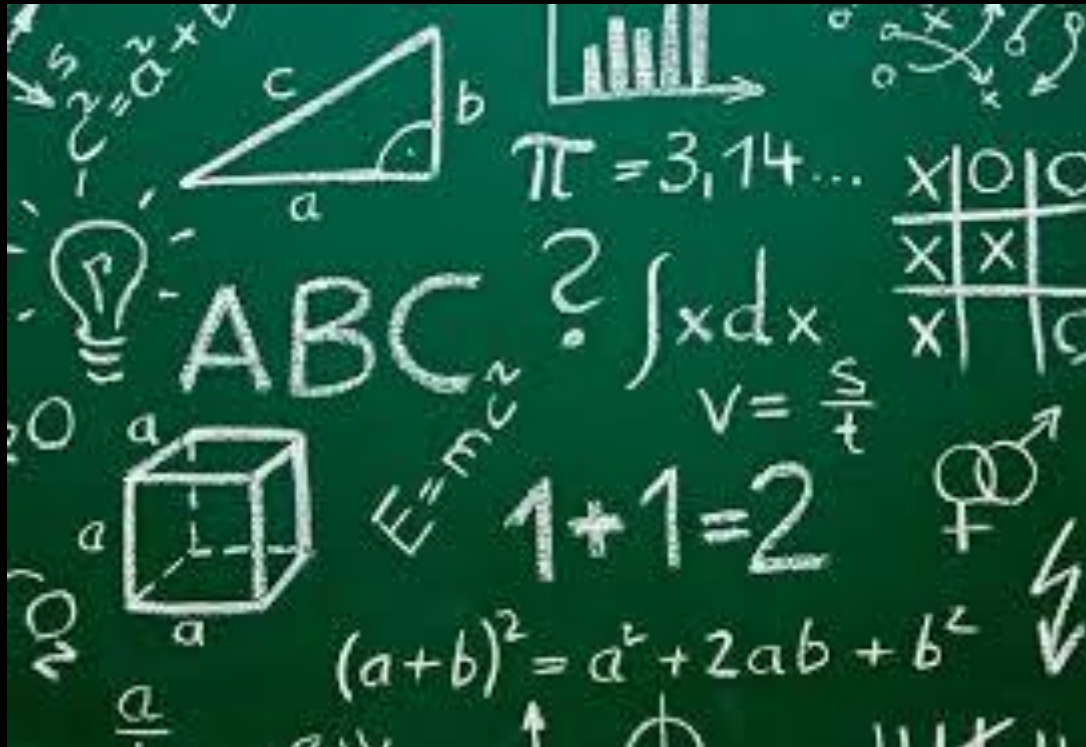


Es la propiedad de las percepciones, argumentos y lenguaje, basados en el punto de vista del observador investigador

OBJETIVIDAD:

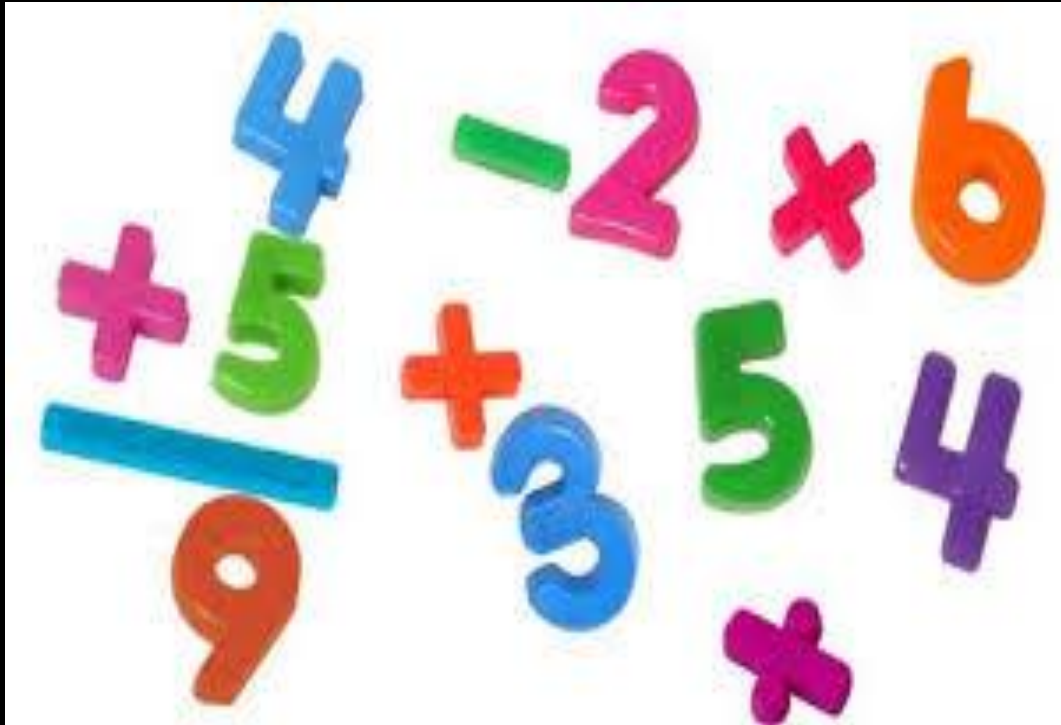
- **No asume actitudes personales**
- **No mezcla sus sentimientos a lo observado**
- **Ausencia de prejuicios**
- **Los resultados son verificables por diferentes sujetos**
- **Por ejemplo la investigación matemática es una ciencia exacta, que no admite percepciones, ni sentimientos personales del investigador**

OBJETIVIDAD:



La ciencia no admite percepciones, ni sentimientos personales.

OBJETIVIDAD:

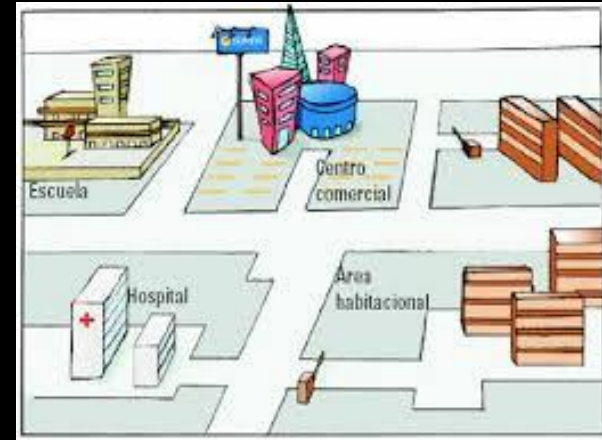
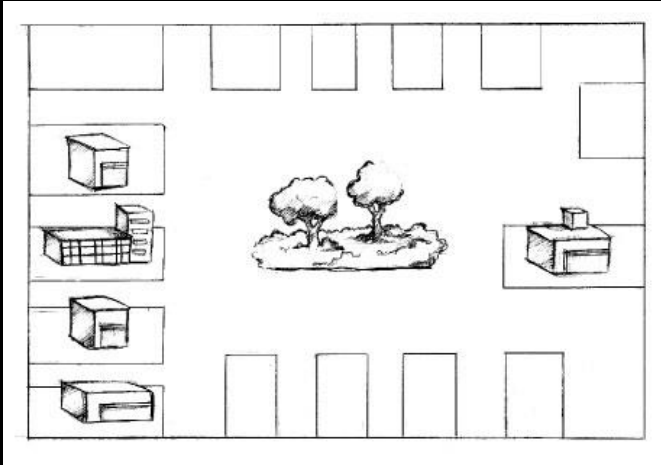


La ciencia no admite percepciones, ni sentimientos personales.

SUBJETIVIDAD:

- **Contiene el punto de vista de la persona que lo expone**
- **Esta influida por sus intereses y deseos**
- **Se guía por sus impulsos y no por la razón**
- **Son las percepciones del investigador**
- **La investigación está llena de valores sexuales, étnicos, religiosos y políticos del investigador**
- **La investigación en ciencias sociales, puede llevar las percepciones del investigador, al estudiar a los sujetos.**

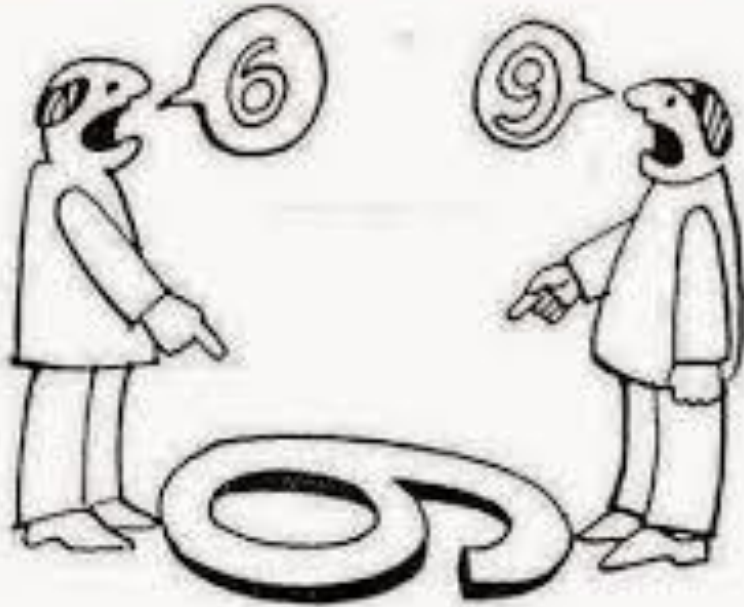
SUBJETIVIDAD:



Experimento: se pide a dos alumnas que realizan el mismo trayecto para ir a la universidad, que dibujen de forma individual un croquis de su trayecto; como vemos poco se parece un dibujo al otro; cada una percibe la realidad de forma diferente.

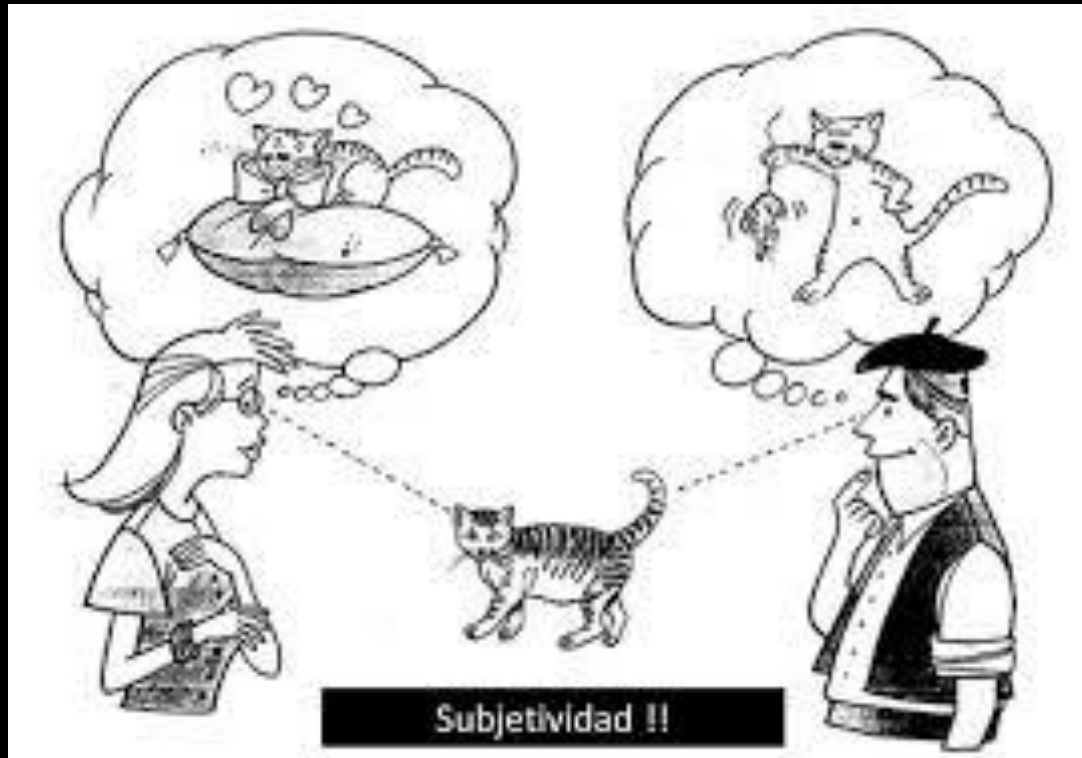
SUBJETIVIDAD:

Cada persona habla desde su propia perspectiva.



La ciencia se nutre de hechos observados; el pensamiento personal nunca se elimina.

SUBJETIVIDAD:



La ciencia se nutre de hechos observados; el pensamiento personal nunca se elimina.

Gracias

