



MATERIA: INVESTIGACION EN PSICOLOGIA

DOCENTE: ALEJANDRA TORRES LOPEZ

CARRERA: LICENCIATURA EN PSICOLOGIA GENERAL

ALUMNA: ERIKA DE JESUS MORALES AGUILAR

3° "A"

20 DE MAYO DEL 2022

¿QUE ES LA CIENCIA?

serie interconectada de conceptos y de esquemas conceptuales, desarrollada como resultado de la experimentación y la observación.

LOGICA

la actividad científica opera con la lógica deductiva y con la inductiva.



DETERMINISTA

las cosas no ocurren sin más, siempre hay una razón para todo.



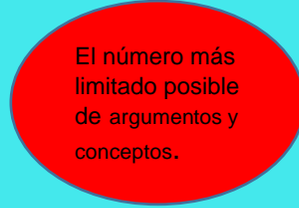
GENERAL

la ciencia tiene por objeto la comprensión de hechos o fenómenos



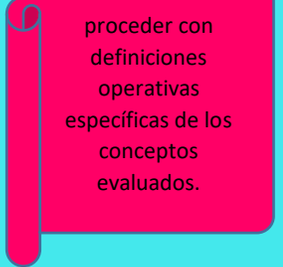
PARSIMONIOSA

El número más limitado posible de argumentos y conceptos.



ESPECIFICA

proceder con definiciones operativas específicas de los conceptos evaluados.



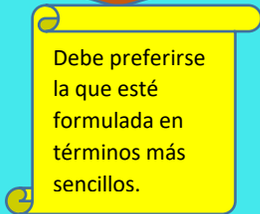
RELEVANTE

Ocuparse de aspectos significativos y que supongan un incremento del conocimiento.



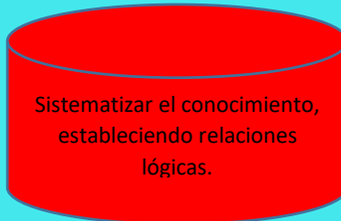
SIMPLE

Debe preferirse la que esté formulada en términos más sencillos.



FUNCIONES

Sistematizar el conocimiento, estableciendo relaciones lógicas.



FUNCIONES

Explicar los hechos mediante hipótesis que impliquen las proposiciones.



C. TRADICIONAL

ciencia es aquel juicio verdadero que se encuentra invariablemente acompañado de su correspondiente explicación.

CONCEPCION ACTUAL

sistema acumulativo, metódico y provisional de conocimientos comprobables.

ANALITICO

Se analizan los datos describiéndolos, relacionándolos, comprobando hipótesis.

CURIOSIDAD

Gran parte de la investigación empieza con el descubrimiento casual.

METODOS-2

La recogida de datos. El establecimiento de una relación fundamental entre estos datos.



FLEMING

Demostró que el modo verde era el causante de la destrucción bacteriana.



FORMAS DE INVESTIGACION

Trata de la relación entre variables sociales y la conducta tendremos los métodos sociales.



METODO PSICOLOGICO

Utilizan tanto sujetos humanos como animales – análogos experimentales



METODO ORGANICO

Su objetivo central es el estudio de la relación existente entre variables orgánicas fisiológicas y neurológicas.



METODO SOCIAL

Buscan la presencia de un trastorno en una determinada población en base a dos índices (a) incidencia.



METAS DE LA CIENCIA

Describir el comportamiento, predecir el comportamiento, determinar las causas del comportamiento, y comprender o explicar el comportamiento.



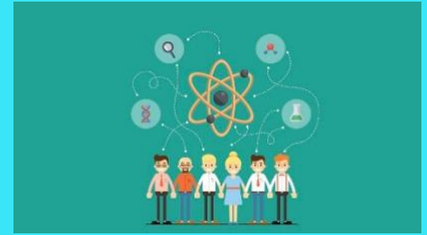
DESCRIPCION DEL COMPORTAMIENTO

Meta de la ciencia es describir sucesos, el científico inicia con una observación cuidadosa.



PREDICION DEL COMPORTAMIENTO

Otra meta de la ciencia es predecir el comportamiento. Una vez que se ha observado con cierta regularidad.



PRESENCIA TEMPORAL

Necesitamos saber que primero se observó violencia televisiva y que luego se dio la agresión.



COMPRENDE O EXPLICACION

La meta final de la ciencia es explicar los hechos que ya han sido descritos. El científico busca comprender por qué sucede la conducta.

