



Nombre de los integrantes: Magdalena Jovita Berduo Díaz

Actividad: INFOGRAFIA

Nombre de la Materia: ANTROPOLOGIA MÉDICA I

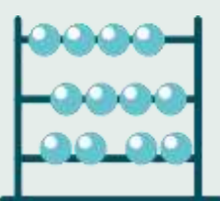
Nombre del profesor: Dra. Paulina Maribel Juarez Rodas

TAPACHULA CHIAPAS, A 17 DE NOVIEMBRE DEL 2022.

LA CIENCIA



Conocimiento racional, sistemático, exacto, verificable y por consiguiente falible



CIENCIA FORMAL

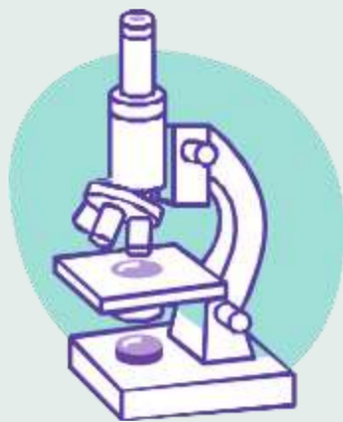
Es racional, sistemático y verificable, deductiva pero no son objetivos sino ideales.

CIENCIA FÁCTICA

Son entes extracientíficos: a sucesos y procesos, es racional, verificable y objetiva.

CARACTERÍSTICAS DE LA CIENCIA FÁCTICA

- 1) Fáctica: parte de los hechos y datos empíricos, los respeta y elabora nuevas teorías.
- 2) Trasciende los hechos: descarta los hechos, produce nuevos hechos, y los explica.
- 3) Analítica: Trata de entender la totalidad de una situación en términos de sus componentes e intenta descubrir los elementos que explican su integración.
- 4) Especializada: se emplean y crea la multiplicidad en las disciplinas.



- 5) Claro y preciso: sus problemas son distintos, sus resultados son claros.
- 6) Comunicable: debe ser público para su perfeccionamiento
- 7) Verificable: Se comprueba la hipótesis de forma empírica mediante la experimentación.
- 8) Metódica: procede conforme a reglas y técnicas que han resultado eficaces en el pasado



- 9) Sistemático: es un sistema de ideas conectadas lógicamente entre sí
- 10) General: la variedad y la unicidad son compatibles con la uniformidad y la generalidad.
- 11) Legal: inserta los hechos singulares en pautas generales llamadas "leyes naturales" o "leyes sociales".
- 12) Explicativa: intenta explicar los hechos en términos de leyes, y las leyes en términos de principios.

13) Predictiva: se funda sobre leyes e informaciones específicas fidedignas, relativas al estado de cosas actual o pasado.

14) Abierta: es autocorrectiva

15) Útil: porque busca la verdad, la ciencia es eficaz en la provisión de herramientas para el bien y para el mal.

