



YARITZI VILLARREAL VAZQUEZ

MAESTRIA EN SISTEMAS DE LA SALUD

**SEMINARIO DE INVESTIGACION EN CIENCIAS DE
SALUD**

2DO CUATRIMESTRE

**MAESTRA YANETH FABIOLA SOLORZANO
PENAGOS**

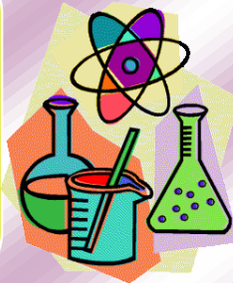
HISTORIA Y CONCEPTO

CIENCIA Y CONOCIMIENTO

C
I
E
N
C
I
A

Se denomina ciencia a todo el conocimiento o saber constituido mediante la observación y el estudio sistemático y razonado de la naturaleza, la sociedad y el pensamiento

El origen de la ciencia propiamente dicha se remonta a la Antigua Grecia, donde se consolida gracias a la filosofía.D



OBJETIVO Y CARACTERISTICAS

El objetivo de la ciencia es descubrir las leyes que rigen los fenómenos de la realidad, comprenderlos y explicarlos

Ciencias formales
Ciencias fácticas
Ciencias sociales y humanas
Ciencias aplicadas



INVESTIGACIÓN DOCUMENTAL

Es una técnica de investigación cualitativa que se encarga de recopilar y seleccionar información a través de la lectura de documentos, libros, revistas, grabaciones, filmaciones

TECNICAS

Fichas bibliográficas
Bibliografía anotada
Formularios documentales
consulta de archivo

INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

Es un proceso de observación, reflexión, control y medición que permite aportar conocimientos científicos

CARACTERISTICAS

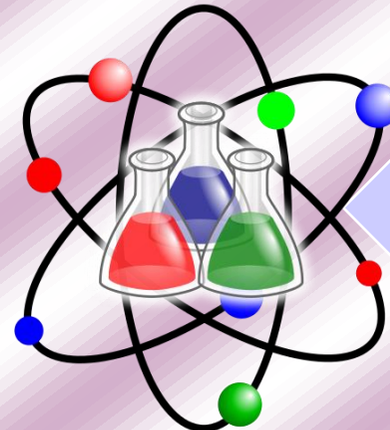
Es original
Es objetiva
Es verificable
Es acumulativa
Es predictiva
Utiliza un método sistemático

Es aquello que acontece de manera verdadera o cierta, en oposición a lo que pertenece al terreno de la fantasía, la imaginación o la ilusión.



Paradigmas científicos son modelos, esquemas, patrones que estructuran la manera en que los científicos hacen ciencia

REALIDAD Y PARADIGMAS



CONOCIMIENTO CIENTÍFICO

Se basa en la observación sistemática de la realidad en su medición, en el análisis de sus propiedades y características, en la elaboración de hipótesis y su comprobación