



Nombre del Alumno:

Nahúm Daniel Arriaga Nanduca.

Nombre de Docente:

Dra. Paulina Maribel Juárez Rodas.

Nombre de la Tarea:

Infografía de Cosmovisión.

Nombre de la Asignatura:

Antropología Médica.

Nombre de la Universidad:

Universidad Del Sureste.

Fecha de Entrega:

24/11/2022

Tapachula Chiapas De Córdoba y Ordoñez.

Consiste en las suposiciones, premisas e ideologías de un grupo sociocultural que determinan cómo perciben el mundo.

COSMOVISION



COSMOVISIONES CIENTÍFICAS

EDAD ANTIGUA

Universo geocéntrico.
Tierra esférica.
Movimientos de los cuerpos celestes circulares y constantes.
El cosmos es eterno, pleno y finito.



ARISTÓTELES:
El universo es un organismo.
Las partes del cosmos forman una unidad y tienen una finalidad.
El universo se divide en mundo sub lunar y supralunar.
PTOLOMEO:
Teoría que reconstruyó el principio del movimiento circular y uniforme de los cuerpos, de donde surge tres soluciones matemáticas:
Teoría de los epiciclos y deferentes.
Teoría de las excentricas.
Teoría de los excentros.

EDAD MODERNA

Revolución científica.
Conocimiento basado en el método experimental.
Teoría mecanicista y causal.
Principios: de la Navaja de Occham; de regularidad de la naturaleza; de conservación y de continuidad.



COPERNICO: Modelo heliocéntrico.
KEPLER: Movimiento de ellos de los astros.
GALILEO: Superficie lunar y solar con imperfecciones.
NEWTON: Ley de gravitación universal.
TYCHO BRAHE: Realizó observaciones en una observatorio y un cometa.
BRUNO: El universo es infinito.

EDAD CONTEMPORÁNEA



La teoría de la relatividad general, que se emplea para describir el universo.



La mecánica cuántica, que se emplea para describir el mundo subatómico.



La teoría del caos, que se usa para describir fenómenos complejos e