

TEMA 1: EL UNIVERSO Y LA TIERRA.



1.-COMPLETA LA SIGUIENTE DEFINICIÓN DE UNIVERSO.

energía - conjunto - contiene - espacio

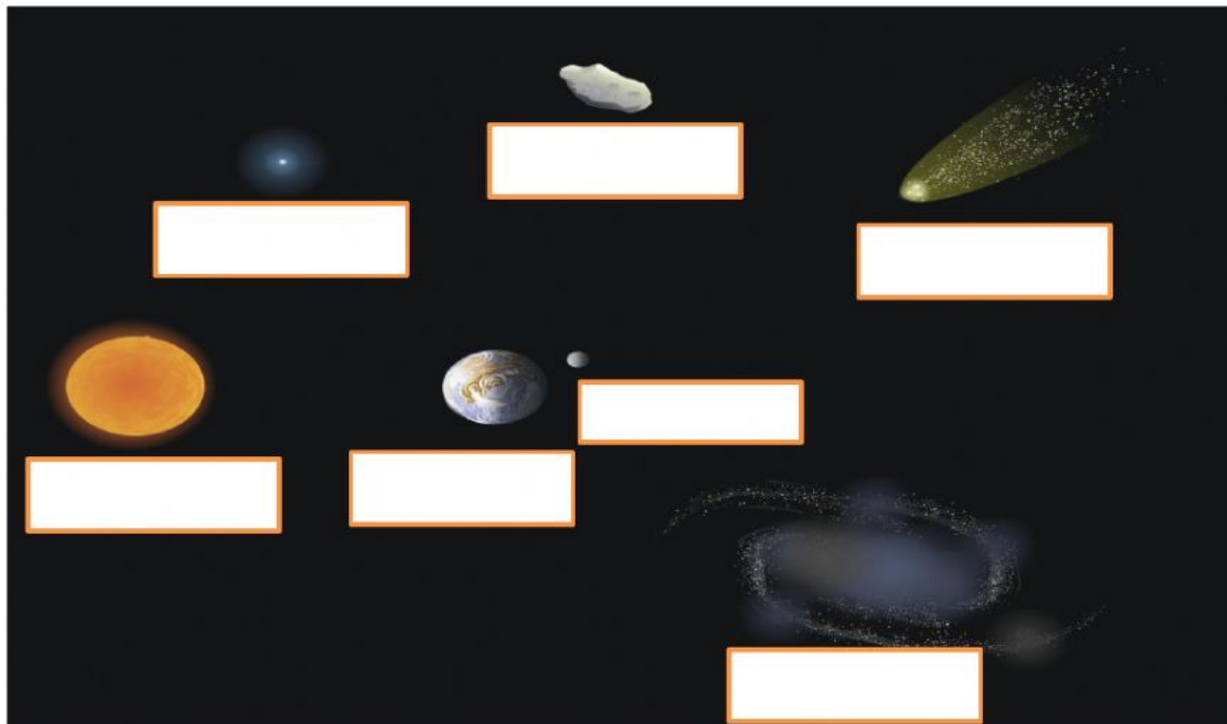
El Universo es el formado por la materia, la , el tiempo y el que los .

2.-SEÑALA LA OPCIÓN CORRECTA.

¿Cómo llaman los astrofísicos a la explosión que originó el Universo?

- a) BIN BEN
- b) BIG DATA
- c) BIG BANG

3.-COLOCA CADA ETIQUETA EN SU LUGAR CORRESPONDIENTE.



ESTRELLA

ASTEROIDE

COMETA

SOL

PLANETA

GALAXIA

SATÉLITE

4.-UNE CON FLECHAS:



ESTRELLA

Son cuerpos rocosos formados por hielo, polvo y gas. Se caracterizan por sus colas de vapor de agua.

PLANETA

Son cuerpos rocosos, más pequeños que un planeta y mayor que un meteorito, que giran alrededor del Sol.

SATÉLITE

Son astros que giran alrededor de un planeta.

ASTEROIDE

Son astros esféricos que giran alrededor de una estrella describiendo una trayectoria que se llama órbita.

COMETA

Es una gigantesca masa de gas muy caliente. Su interior produce energía, que se desprende en forma de calor y luz.