

EL UNIVERSO:

COSMOLOGÍA:

¿QUÉ ES?

ENUMERALAS:

-
-
-
-

TEORIA DEL BING BANG:





¿QUE ES?

FASES:

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

LAS GALAXIAS:

¿QUE ES?

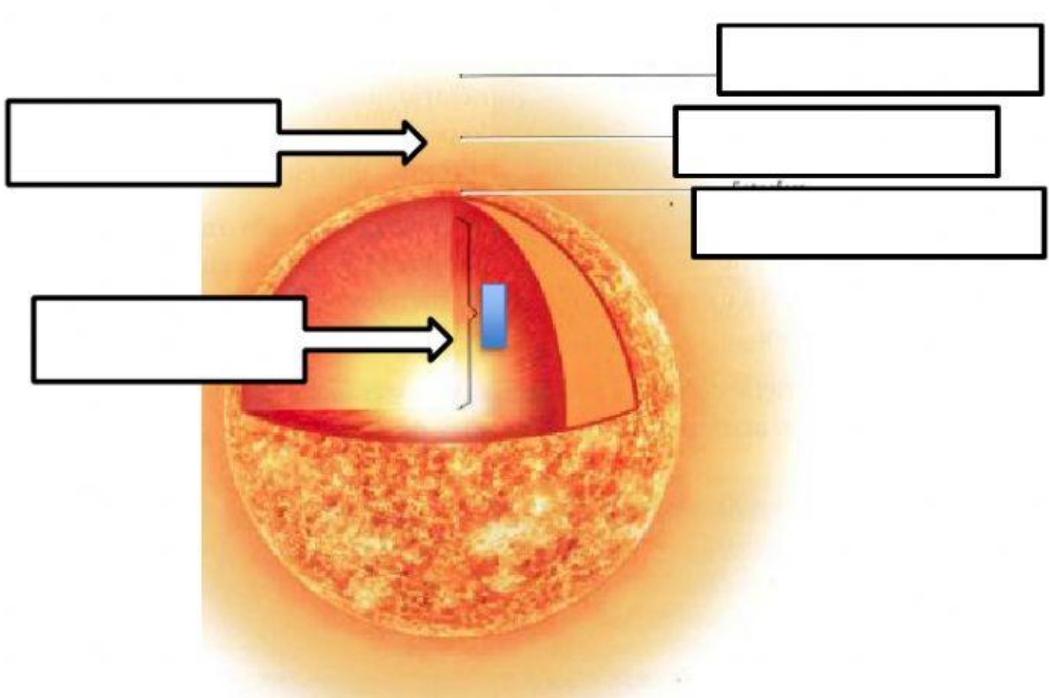
GALAXIAS TEMPRANAS: ¿CUÁNDO SE FORMARON?		GALAXIAS TARDIAS: ¿CUANDO SE FORMARON?	
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
			<input type="text"/>

LAS ESTRELLAS:

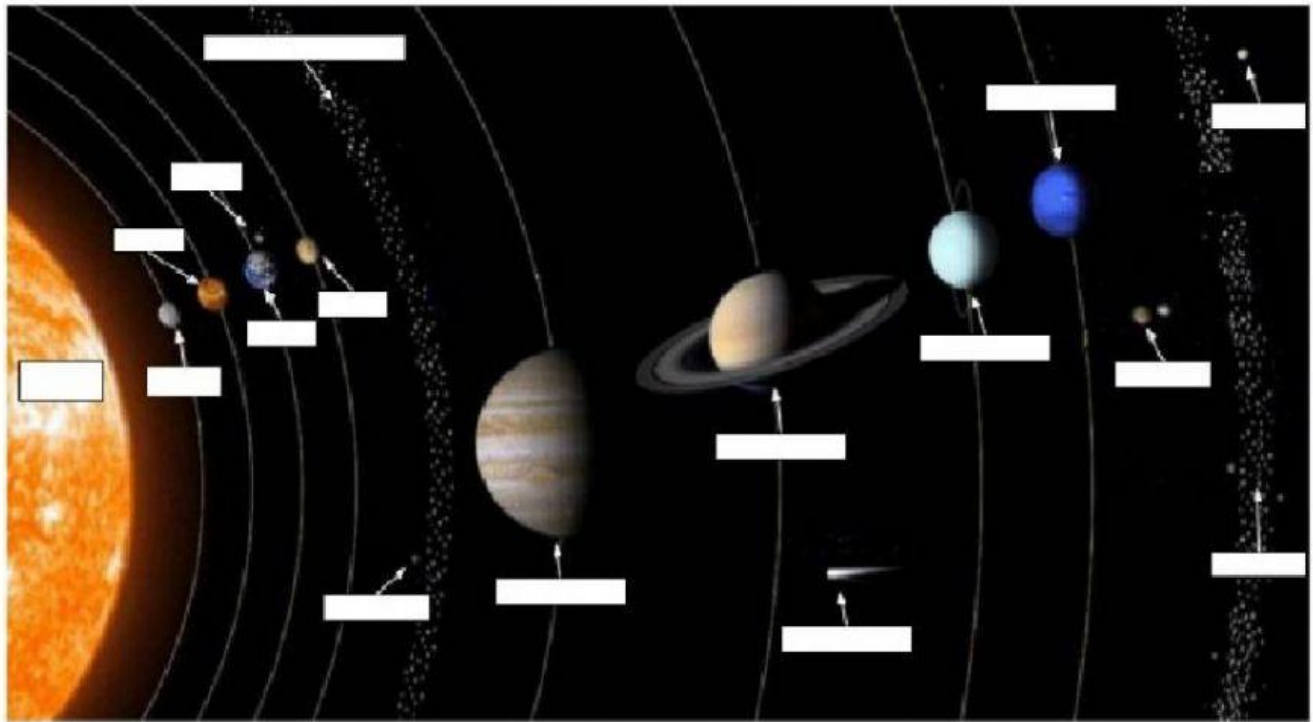
LOS SISTEMAS PLANETARIOS	
ESTAN CONSTITUIDOS POR UNA SUS Y LOS Y TODOS LOS QUE ,	
PLANETAS	FORMA GIRAN
SATELITES	GIRAN TAMAÑO
COMETAS	GIRAN
ASTEROIDES	FORMA

LA VIA LACTEA	
ES	
NUESTRA GALAXIA	
<div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin-right: 20px;"></div>  <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 50px; margin-left: 20px; margin-top: 10px;"></div> </div>	
UNIDAD ASTRONOMICA (UA)	ES:
	EQUIVALE A:
AÑO LUZ	ES:
	EQUIVALE A:

EL SISTEMA SOLAR	
FORMADO POR:	

EL SOL	
MOVIMIENTOS	
 <p>The diagram shows a cross-section of the Sun. The outermost layer is the corona, followed by the chromosphere and the photosphere. The interior consists of the radiative zone and the convective zone, leading to the central core. Labels with arrows point to these various layers and features.</p>	

LOS PLANETAS	
GIRAN FORMA	
PLANETAS INTERIORES	
PLANETAS EXTERIORES	



- | | | | | | | | | |
|-------|--------|--------|-------|------------------------|--------------------|---------|---------|---------|
| Sol | Luna | Tierra | Marte | Venus | Mercurio | Neptuno | Júpiter | Saturno |
| Urano | Plutón | Ceres | Eris | Cinturón de asteroides | Cinturón de Kuiper | Cometa | | |