



El universo

UNE CON UNA LÍNEA LA RESPUESTA CORRECTA

Las galaxias

Al unir las con líneas imaginarias elaboraron figuras a las dieron el nombre de...

Las galaxias elípticas

Nuestro sistema solar forma parte de una galaxia llamada...

Las galaxias espirales

Tienen poco polvo y gas, La luz que emiten es roja o amarilla y proviene de estrellas viejas que la forman.

Las galaxias irregulares

Son cuerpos semejantes a una esfera y emiten luz.

Vía láctea

La galaxia que se encuentra más cerca de la vía láctea se llama...

Andrómeda

Son grandes concentraciones de estrellas, planetas, polvo y gases.

Las estrellas

Están compuestas de estrellas jóvenes y viejas la luz que emiten es mayormente anaranjada

Constelaciones

Se componen de estrellas jóvenes que emiten luz de color azul o blanco, tienen mayor contenido de polvo y gas.





COMPLETA LA INFORMACIÓN QUE SE TE PIDE CON LAS PALABRAS DEL CUADRO

cometas	traslación (2)	rotación (2)	exteriores	artificial
interiores	rocosos	natural	gaseoso	planetas

- Los _____ son cuerpos opacos de distintos tamaños que reflejan la luz que reciben.
- Tienen distintos movimientos como el de _____ y el de _____, durante el movimiento de _____ los planetas giran alrededor de un eje imaginario, en el movimiento de _____ se mueven en torno al sol describiendo trayectorias elípticas.
- Se han clasificado de diversas formas por ejemplo en _____ y _____.
- Otra manera de clasificarlos es de acuerdo con su distancia respecto al sol; en este caso reciben el nombre de planetas _____ y planetas _____.
- Los satélites son cuerpos celestes que se mueven entorno a los planetas y hay de dos tipos. Un satélite _____ es un cuerpo opaco que refleja la luz y gira alrededor de un cuerpo de mayor tamaño, y los satélites _____ son objetos que los seres humanos han construido, enviado al espacio, y puesto en órbita de la tierra.
- Los _____ tienen diversos tamaños, su forma es irregular, tienen un núcleo solido y hecho de hielo y roca con cantidades variables de hierro, se mueven alrededor del sol, parte de su masa se evapora y es arrastrada por el viento solar, creando una larga cola de material brillante.

INDICA CADA ASTRO QUE APARECE (Utiliza las palabras del recuadro)

Galaxia	Cometa	Satélite natural	Planeta	Constelación	Estrella
---------	--------	------------------	---------	--------------	----------

